

応用編

このマニュアルは、以下の製品に対応しています。

B411dn/B431dn



本書の見方

表記

本書では、次のように表記している場合があります。

- マルチパーパストレイ→ MPT
- セカンドトレイユニット → 拡張給紙ユニット、トレイ2
- PostScript3 エミュレーション → PSE、POSTSCRIPT3 エミュレーション、 POSTSCRIPT3FMUI ATION
- Microsoft[®] Windows[®] 7 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows 7(64bit 版)[※]
- Microsoft[®] Windows Vista[™] 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows Vista(64bit場).[※]
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 R2 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows Server 2008 R2 [※]
- Microsoft® Windows Server® 2008 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows Server 2008 (64bit 版) ※
- Microsoft[®] Windows[®] XP x64 Edition operating system 日本語版
 → Windows XP(x64版)[※]
- Microsoft®Windows Server™ 2003 x64 Edition operating system 日本語版→Windows Server 2003(x64版) ※
- Microsoft® Windows® 7 operating system 日本語版 → Windows 7 **
- Microsoft® Windows Vista™ operating system 日本語版 → Windows Vista
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 operating system 日本語版→ Windows Server 2008 [※]
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 → Windows XP **
- Microsoft® Windows Server™ 2003 operating system 日本語版 → Windows Server 2003.**
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 → Windows 2000
- Windows 7、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、Windows Vista、Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000 の総称→Windows

※ 特に記載がない場合は、Windows 7、Windows Vista、Windows Server 2008、Windows XP、Windows Server 2003 には 64bit 版も含みます。

マーク



プリンタを正しく動作させるための注意や制限です。 誤った操作をしないため、必ずお読みください。



プリンタを使用するときに知っておくと便利なことや参考になることです。

お読みになることをお勧めします。

なお、本文中の記述は、特に表記がない限り、B431dn での操作手順を記載しています。 機種によって画面や操作手順が異なる場合があります。



諸注意

紙幣、有価証券などの印刷について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、 法律に違反し、罰せられます。

関連法律

刑法 第148条、第149条、第162条

通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 等

電波障害防止について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

高調波規制について

この装置は、「JIS C 61000-3-2 適合品 | です。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

エネルギースターについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

商標について

OKIは沖電気工業株式会社の登録商標または商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server および Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

Apple、Macintosh、MacOS、AppleTalk、EtherTalk、LaserWriter、Bonjour および TrueType は、米国 Apple Inc. の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

Adobe、PostScript および Reader は、米国その他の国々で登録された Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の登録商標、または商標です。 ESC/P はセイコーエプソン社の登録商標または商標です。

平成明朝体 W3、平成角ゴシック体 W5 は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可無く複製することはできません。 その他各社名、製品名は各社の登録商標または商品名です。

本書について

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- 2. 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 3. 本書の内容については万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、 記載もれなど、お気付きの点がありましたらお買い求めの販売店にご連絡くだ さい。
- 4. 本書の内容に関して、運用上の影響につきましては3項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

マニュアルの版権について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を 行なってはいけません。必ず、株式会社沖データの文書による承諾を得てください。

© 2010 Oki Data Corporation



B431dn/B411dn は、IPv6 Ready Logo Phase 1テストに合格しています。

使用許諾契約

以下に記載されているものは、お客様がプリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に同意して頂いたソフトウェア使用許諾契約書の内容です。

お客様へのお願い

プリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に、本契約書を必ずお読み下さい。 お客様がこのパッケージ内の製品をご使用された場合には、本契約に同意いただい たものとみなします。

もし、本契約書の条項を承認いただけない場合には、速やかにお客様が購入された 販売店に返却して下さい。

株式会社沖データ(以下「沖データ」といいます)は、お客様に対し下記条項に基づきこのパッケージに収納されているソフトウェア(ただし、Adobe Reader は除くものとし、以下「本ソフトウェア」といいます。)を非独占的に使用する権利を許諾します。沖データは本ソフトウェアをお客様に使用許諾する権利を有しております。

1. 使用範囲

お客様は、本ソフトウェアに対応する沖データプリンタを所有する場合に限り、 当該プリンタに直接またはネットワークを通じて接続される複数のコンピュータにプログラムをインストールして、本ソフトウェアを使用することができます。また、お客様は、バックアップの目的として本ソフトウェアを 1 部複製することができます。

2 財産権および義務

- (1) 本ソフトウェアおよびその複製物の著作権、版権、所有権は沖データまたは 沖データのライセンサーにあります。本ソフトウェアの構成、編成、コード は沖データ及び沖データのライセンサーの業務上の重要な機密事項及び機密 情報にあたります。本ソフトウェアは米国及び日本国の著作権法ならびに国 際条約及びその使用される国において適用される法律の保護を受けており、 書籍その他の著作物と同じに扱われなければなりません。
- (2)第1条に定めた複製を除いて、本ソフトウェアの一部または全部の複製、貸与、レンタル、リース、譲渡、使用許諾することはできません。
- (3) お客様は本ソフトウェアを、修正、改変、翻訳、リバースエンジニアリング、 逆コンパイル、逆アセンブルしないことに同意します。

- (4) お客様は本ソフトウェアのファイル名を変更しないことに同意します。
- (5) お客様には本契約で認められた権利を除き、本ソフトウェアに関するいかなる権利も付与されません。

3. 期間

- (1) お客様への本ソフトウェアの使用許諾は、本契約が解除されるまで有効です。
- (2)お客様は、本ソフトウェアおよびその複製物を全て破棄および消去することにより、本契約を解除することができます。
- (3) お客様が本契約の条件に違反した場合には、沖データは、お客様に対してライセンス契約の解除を行うことがあります。この様な解除が行われた場合には、お客様は本ソフトウェアおよびその複製物の全てを破棄および消去し、本ソフトウェアの使用を中止するものとします。

4. 保証

- (1)沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアに関して、以下のことを含む一切の保証をするものではありません。
 - ・本ソフトウェアを使用する事によってお客様の要望する性能または結果が 得られること。
 - ・本ソフトウェアに瑕疵がないこと。
 - 第三者の権利を侵害していないこと。
 - 特定の目的に適合していること。
- (2) 本ソフトウェアは、予告なく改良、変更することがあります。

5. 責任の限定

沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアによって生じる、いかなる直接的、間接的、派生的な損害、損失に対しても、沖データがたとえそのような損害の発生の可能性について知らされていたとしても、また、それらの損害についての請求が不法行為(過失を含むがこれに限定されない)に基づくものであれ、その他の如何なる法律上の根拠に基づくものであれ、お客様に対して一切責任を負わないものとします。また、本ソフトウェアまたは本ソフトウェアに関連して生じた、第三者からなされるいかなる請求についても、沖データ及び沖データのライセンサーはお客様に対して一切責任を負担しないものとします。

6. 準拠法

本ソフトウェアについての使用許諾契約に関しては、契約の成立も含め日本法を準拠法とします。

7. 契約の有効性

本契約の一部が無効で法的拘束力がないとされた場合には、本契約の他の部分の有効性には影響を与えず、他の部分は有効かつ法的拘束力をもつものとします。

8. 輸出管理

本ソフトウェアは、米国および日本国の輸出管理法、その他の関連法令・規則で禁止されている国へは輸出されないものとし、またかかる法令・規則で禁止されている態様で使用されないものとします。 お客様は、適切な米国 及び日本政府の輸出許可を得ずに本ソフトウェアや本ソフトウェアから作られた製品を輸出、再輸出しないことに同意します。もし、お客様がこの条項に違反された場合、自動的にこの契約は解除されるものとします。

9. 完全な合意

お客様は、本契約を読んでこれを理解したこと、および本契約がお客様に対する本ソフトウェアのライセンスについて沖データとお客様との間の事前の口頭、書面またはその他の通信手段による一切の合意に優先するお客様と沖データとの間の完全かつ唯一の合意であることを確認します。また本契約に基づくお客様の義務は、本契約に基づいてライセンスされる権利の保有者すべてに対する義務を構成するものとします。

なお、本ソフトウェアには、個別に使用許諾契約を有するものが含まれている場合がありますが、個別の使用許諾契約に同意された場合には、そのソフトウェアに関してはそれぞれの個別の使用許諾契約が優先されるものとします。

※ Adobe Reader の使用について

Adobe Reader は沖データがアドビシステムズ社との契約に基づきお客様に配布するものです。お客様は Adobe Reader に含まれているエンドユーザ使用許諾契約書に同意することにより、アドビシステムズ社から Adobe Reader の使用を許諾されることになります。

目 次

1	ネットワーク接続で Macintosh にセットアップします	9
	動作環境	10
	ケーブルを接続します	11
	セットアップします	12
	LaserWriter8 プリンタドライバをインストールします	16
2	USB 接続で Macintosh にセットアップします	19
	動作環境	20
	ケーブルを接続します	21
	セットアップします	22
3	Windows ソフトウェア	27
	ネットワークユーティリティ	28
	Configuration Tool	31
	NIC 設定ツール(Windows)	42
	OKI LPR ユーティリティ	48
	Network Extension	59
	PrintSuperVision MultiPlatform Edition	62
	Web Driver Installer	63
	Web ブラウザ	65
	TELNET	74
	ストレージデバイスマネージャ(B431dn のみ)	75
	プリントジョブアカウンティング Lite	75
	PS ハーフトーン調整ユーティリティ (B431dn のみ)	76

4	Macintosh ソフトウェア	79
	MicrolinePS Utility (B431dn のみ)	80
	B411 メニューセットアップ(B411dn のみ)	82
	PS ハーフトーン調整ユーティリティ (B431dn のみ)	84
	Web ブラウザ	85
	NIC 設定ツール(Macintosh)	94
	Namer (B411dn のみ)	99
5	いろいろな用紙に印刷するための設定	101
	はがき、往復はがき、封筒に印刷したい	102
	ラベル紙、OHP シートに印刷したい	107
6	便利な印刷機能	113
	複数ページを 1 枚に印刷したい	114
	自動的に両面印刷したい	116
	手動で両面印刷したい(手動両面印刷)	118
	任意の用紙サイズに印刷したい (カスタムページ)	120
	フェイスアップスタッカを使って、ページ順に取り出したい	
	(B431dn のみ)	123
	トレイを自動的に選択したい	124
	同じ用紙サイズを大量に印刷したい	126
	用紙サイズを変更したい	128
	ウォーターマークを印刷したい (スタンプ印刷)	129
	小冊子を作りたい (製本印刷) (B431dn のみ)	131
	文書を部単位で印刷したい (丁合印刷)	132
	フォームを登録したい(フォームオーバーレイ)(B431dn のみ)	134
	高解像度で印刷したい	140
	印刷濃度を濃くしたい、薄くしたい	142
	画像印刷の仕上りを変更したい	144

細線がかすれるのを防ぎたい (B431dn のみ)	145
プリンタフォントに置き換えて印刷したい	146
コンピュータのフォントで印刷したい	148
プリンタドライバの設定を保存して、繰り返し使用した	150
プリンタドライバの初期設定を変更したい	151
印刷データをファイルに出力したい	153
トナーをセーブして試し印刷をしたい	155
ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい(B43	1dn のみ)156
ポストスクリプトエラーを印刷したい(B431dn のみ)	157
写真の印刷濃度を調整したい(ハーフトーン調整)(B43	31dn のみ) 158
7 プリンタメニューの使い方について	163
省電力モード(パワーセーブ)に入るまでの時間を変更	したい164
印刷をキャンセルしたい	166
コンピュータからプリンタの状態を確認したい	168
コンピュータからプリンタの設定を変更したい	169
プリンタ内蔵フォントを確認したい	171
パラレルインタフェースの転送モードを変更したい	172
プリンタの操作パネルで IP アドレスを設定したい (B43	31dn のみ)174
フラッシュメモリの空き容量を確認したい (Windows)	
(B431dn のみ)	175
フラッシュメモリの空き容量を確保したい(B431dn の	み)176
フラッシュメモリを初期化したい(B431dn のみ)	178
操作パネルの表示言語を変更したい (Windows)	180
操作パネルの表示言語を変更したい(Macintosh)	183
8 ネットワーク機能について	187
ネットワーク設定項目の一覧	188
ネットワーク機能を初期化します	204
ネットワークの設定情報(Network Information)を印刷	リレます205

145	IP アドレスの設定	206
146	DHCP/BOOTP を使います	208
148	通信を暗号化します(SSL/TLS)(B431dn のみ)	213
150	IP アドレスでのアクセス制限機能(IP フィルタ)を使います	220
151	MAC アドレスでのアクセス制限機能を使います	223
153	メール送信機能(SMTP)を使います	227
155	SNMP を使います	235
ን) 156	SNMPv3 を使います	236
157	IPv6 を使います	239
み) 158	EtherTalk プリンタ名を変更したい	243
163	EtherTalk ゾーンを変更したい	244
	IEEE802.1X を使います(B431dn のみ)	245
164	○ □ + \ *には	OE 1
166	9 困ったときには	
168	操作パネルのメッセージ	
169	故障かな?と思ったとき	
171	用紙送りがおかしい	257
172	Windows から印刷できない	258
み)174	Macintosh から印刷できない	261
	印刷が不鮮明なとき	264
175	ネットワーク経由で印刷できない	266
176	プリンタドライバを削除したい	
178	プリンタドライバをアップデートしたい	272
180	プリンタドライバがセットアップできないとき	276
183	セカンドトレイユニットから給紙できないとき	279
187	Windows XP Service Pack2/ Windows Server 2003 Service Pack1 に関する制限事項	282
188	Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008	
204	に関する制限事項	283

付	録	285
	仕様	286
	消耗品・オプション一覧	302
	プリントジョブアカウンティングの使用について	303
	パラレル接続で Windows にセットアップします	305
索	SI	311

1 ネットワーク接続で Macintosh にセットアップ します

	動作環境	10
ケー	ブルを接続します	1
セ	ットアップします	12
LaserWriter8 プリンタドライバをイン	ンストールします	16



動作環境



) プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合があります。

MacOS9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2、Mac OS X Classic 環境 日本語版が 動作する Macintosh で EtherTalk 対応のネットワークインタフェースを搭載してい る機種



- B431dn PCL プリンタドライバは、ネットワークインタフェースでは利用できません。
- ・ 日本語以外の OS には対応していません。
- ・ MacOS8.6 以前のシステムには対応していません。
- ・同一機種のプリンタを複数台接続すると、セレクタに「B431」、 「B431-1」、「B431-2」と表示されます。この番号はプリンタを接続する順序や電源を ON する順序によって変わります。
- ・プリントモニタまたはデスクトップ・プリントモニタのメモリ使用サイズの設定が小さい場合、書類によってはバックグラウンドプリントができない場合もあります。このような場合は、プリントモニタまたはデスクトップ・プリントモニタの使用サイズを大きくしてください。
- ・ MacOS 日本語版のマルチユーザ機能には対応していません。



ケーブルを接続します

イーサネットケーブルとハブを準備します。



注 プリンタにイーサネットケーブルとハブは添付されていません。イーサネットケーブル(カテゴリー5以上、ツイストペアケーブル、ス トレート)とハブを別途用意してください。

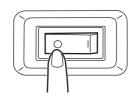
〈イーサネットケーブル〉

〈ハブ〉

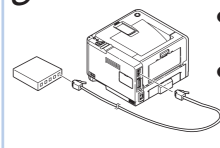




夕 プリンタと Macintosh の電源を OFF (○) にします。



3 プリンタをネットワークに接続します。



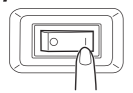
- ネットワークインタフェースコネク 夕に差し込みます。
- 2 イーサネットケーブルをハブに差し 込みます。



セットアップします

1

プリンタの電源を ON(I)にします。



オンライン

完全に起動すると操作パネルに「オンライン」 と表示されます。

9 M

Macintosh を起動します。

ス プリンタドライバをインストールします。



- ・ ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。
- システムにインストールされている機能拡張ファイルの種類によっては、Macintoshがハングアップするなど正常にインストールできないことがあります。この場合は、次の設定を行った後に、プリンタドライバをインストールしてください。
- ① [アップルメニュー] [コントロールパネル] [機能拡張マネージャ]を選択します。
- ② [セット] を [Mac OS x.x.x 基本] (x.x.x は Mac OS のバージョン) 設定にします。
- ③ Macintosh を再起動します。
- (4) 下記手順に従い、プリンタドライバをインストールします。
- ⑤ プリンタドライバのインストール後、[機能拡張マネージャ] の [セット] を元の設定に戻して、Macintosh を再起動します。 機能拡張マネージャの元の設定が分からない場合は、[省略時セット] を選択してください。
- ●「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Driver] フォルダを開きます。
- **③** [Installer for MacOS] をダブルクリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。

4 使用するプリンタを選択します。

B431dnの場合(PostScriptプリンタドライバで利用できます)

- [アップルメニュー] の [セレクタ] を選択します。
- ② [LaserWriter8] をクリックし、[PostScript プリンタの選択] で [B431] を選択します。



メモ プリンタ名は、MicrolinePS Utility で変えることができます。



- [PostScript プリンタの選択] で[B431] が表示されない場合には、Macintoshとプリンタが正しく接続されていない可能性があります。 ケーブルのコネクタが正しく差し込まれているか、ケーブルが傷ついていないか確認してください。
- [セレクタ]に[LaserWriter8]が表示されない場合は、Mac OS のシステム CD-ROM から LaserWriter8 プリンタドライバをインストールしてください。インストール方法は、「LaserWriter8プリンタドライバをインストールします」(16 ページ)をご覧ください。

3 [作成] をクリックします。

プリンタ名の横にアイコンが表示されます。



4 [セレクタ] を閉じます。

デスクトップ上にデスクトップ・プリンタ・アイコンが表示されます。 ☞ 手順5へ進みます。

B411dnの場合(PCLプリンタドライバで利用できます)

- [アップル] メニューの [セレクタ] を選択します。
- **②** [B411(Apple Talk)] アイコンをクリックします。



3 [B411] を選択します。





「プリンタの選択」に表示されたプリンタ名を必ずクリックして選択してください。プリンタ名を選択してからセレクタを閉じないと、デスクトップ・アイコンが作成されず、印刷できません。

4 セレクタを閉じます。

デスクトップ上にデスクトップ・プリンタ・アイコンが表示されます。



セレクタを閉じて、デスクトップ上にプリンタアイコンが作成された ことを確認してから印刷してください。

デスクトップ・アイコンの作成が完了しない状態で、セレクタを開いたまま印刷するとプリンタドライバが壊れて、デスクトップ上に多数のプリンタアイコンが作成される場合があります。

この場合は、次の手順で復旧してください。

- ① [アップル] メニュー [コントロールパネル] [機能拡張マネージャ] で、[デスクトップ・プリントモニタ]、[デスクトップ・プリンタ・スプーラ] のチェックを外します。
- ② Macintosh を再起動します。
- ③ デスクトップ上の不要なプリンタアイコンを削除します。
- ④ プリンタドライバを再インストールします。
- ⑤ [機能拡張マネージャ] の [セット] を元の設定に戻します。
- ⑥ Macintosh を再起動します。

5 プリントプラグインを設定します。

メモ

Macintosh PS プリンタドライバをお使いの方のみ設定します。

- [ファイル] メニューの [デスクトップのプリント...] を選択します。
- ② [プリンタ:] が [B431] であることを確認し、ポップアップメニュー [一般設定] をクリックし、「プラグイン初期設定] を選択します。
- **③** [プリントタイム・フィルタ] の左に表示されている [▷] 印をクリックして[プリントタイム・フィルタ] を開き、[ジョブアカウント] にチェックをつけます。



- 4 [設定の保存] をクリックします。
- 6 確認メッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。
- ⑥ [キャンセル] をクリックし、[印刷ダイアログ] を閉じます。



6 欧文スクリーンフォントをインストールします。

Macintosh PS プリンタドライバをお使いの方のみ設定します。

- ●「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Fonts] フォルダを開きます。
- ❸ 使用したいフォントを「システムフォルダ」-「フォント」フォルダにコピーします。



4 Macintosh を再起動します。



- [Chicago]、[Geneva]、[Monaco]、[NewYork] は添付されていません。 MacOS 添付のフォントをご使用ください。
- ・ Macintosh のシステムに負荷がかかりますので、使用する欧文スクリー ンフォントのみをインストールしてください。
- ・ すでにシステムに同名のスクリーンフォントがインストールされている 場合は、新たにインストールしなおす必要はありません。
- ・ 和文スクリーンフォントは MacOS 添付の平成明朝、平成角ゴシックを ご使用ください。フォントの置き換え機能により、文書のレイアウト はそのままにプリンタフォントに置き換えて高速に印刷されます。



LaserWriter8 プリンタドライバをインストールします

MacOS9.xx付属のLaserWriter8 プリンタドライバをカスタムインストールします。



- [セレクタ] に [LaserWriter8] がすでに存在している場合は、インストール不要です。
- ・ PCL プリンタドライバをお使いの方は、この操作は不要です。



以下の説明は、MacOS9.2.1 を例にしています。

- ↑ 「MacOS9.x.x システム CD-ROM」をセットします。
- ② [MacOS インストーラ] をダブルクリックします。

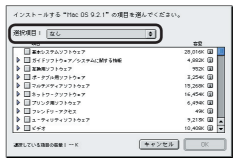


Mac OS インストーラ

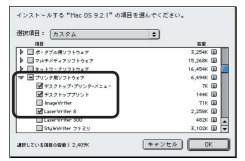
- ③「ようこそ MacOS9.x.x △」画面で [続ける] をクリックします。
- ④ [インストール先ディスク] を選択し、[選択] をクリックします。
- **⑤**[追加/削除]をクリックします。
- **⑥** [ソフトウェア] で [MacOS9.x.x] にチェックをつけ、[インストール方法]で[カスタムインストール] を選択します。



⑦ [選択項目] で [なし] を選択します。



⑧ [プリンタ用ソフトウェア] の [▷] 印をクリックし、[デスクトップ・プリンタ・メニュー]、[デスクトッププリント]、[LaserWriter8] にチェックをつけ、[OK] をクリックします。



- ∮ 「開始」をクリックします。
- (i) [続ける] をクリックします。プリンタドライバのインストールが開始されます。
- [再起動] をクリックします。

(MEMO)

2 USB 接続で Macintosh にセットアップします

動作環境	20
ケーブルを接続します	21
セットアップします	22



動作環境



(注・) プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる 場合があります。

MacOS9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2、Mac OS X Classic 環境日本語版が動作 する Macintosh で USB インタフェースを搭載している機種



- · USB 拡張ボードには対応していません。
- ・ MacOS8.6 以前には対応していません。
- ・ 日本語以外の OS には対応していません。
- 印刷中に USB ケーブルを抜き差ししないでください。
- ・ USB ケーブルを短時間で抜き差ししないでください。抜き差しす る間隔は5秒間以上あけてください。
- ・ 他の全ての USB 機器との同時接続を保証するものではありません。
- ・ 同一機種のプリンタを複数台接続すると、セレクタに「B431」、 「B4311 |、「B4312 | と表示されます。この番号はプリンタを接続 する順序や電源を ON する順序によって変わります。
- ・ USB ハブをご使用になる場合は、コンピュータと直接接続された USB ハブに接続してください。
- プリントモニタまたはデスクトップ・プリントモニタのメモリ使 用サイズの設定が小さい場合、書類によってはバックグラウンド プリントができない場合があります。このような場合は、プリン トモニタまたはデスクトップ・プリントモニタの使用サイズを大 きくしてください。
- ・ MacOS 日本語版のマルチユーザ機能には対応していません。



| USB インタフェースケーブルは、USB2.0 仕様で長さ 5m 以内 (2m 以下を推奨)のものをお使いください。



ケーブルを接続します

USB ケーブルを準備します。



USB ケーブルは添付されていません。USB2.0 仕様の USB ケーブル を別途用意してください。

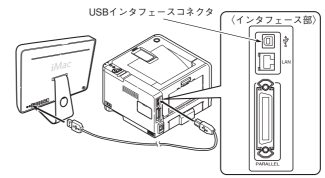


夕 プリンタと Macintosh の電源を OFF (○) にします。

メモ USB ケーブルはコンピュータ、プリンタの電源が ON(I)の状態 でも抜き差しできますが、この後のプリンタドライバ、USBドライ バのインストールを確実に行うために、ここではプリンタの電源を **OFF** (○) にしておきます。

3 USB ケーブルを接続します。

● USB ケーブルをプリンタの USB インタフェースコネクタ に差し込みます。





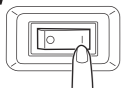
(注♪ USB ケーブルをネッ トワークインタフェー スコネクタに差し込ま ないよう注意してくだ さい。 故障の原因となりま す。

2 USB ケーブルを Macintosh の USB インタフェースコネ クタに差し込みます。



セットアップします

1 プリンタの電源をON(Ⅰ)にします。



オンライン

完全に起動すると操作パネルに「オンライン」 と表示されます。

2 Macintosh を起動します。

? プリンタドライバをインストールします。



- ・ ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。
- ・システムにインストールされている機能拡張ファイルの種類によっては、Macintosh がハングアップするなど正常にインストールできないことがあります。この場合は、次の設定を行った後に、プリンタドライバをインストールしてください。
- ① [アップルメニュー] [コントロールパネル] [機能拡張マネージャ]を選択します。
- ② [セット] を [Mac OS x.x.x 基本] (x.x.x は Mac OS のバージョン) 設定にします。
- ③ Macintosh を再起動します。
- (4) 下記手順に従い、プリンタドライバをインストールします。
- ⑤ プリンタドライバのインストール後、[機能拡張マネージャ] の [セット] を元の設定に戻して、Macintosh を再起動します。 [機能拡張マネージャ] の元の設定が分からない場合は、[省略時セット] を選択してください。
- ●「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② セットアップするプリンタドライバの [Driver] フォルダを開きます。
- **3** [Installer for MacOS] をダブルクリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。

▲ 使用するプリンタを選択します。

Macintosh PSプリンタドライバをお使いの方

● [Apple エクストラ] - [Apple LaserWriter ソフトウェア] フォルダ (Mac OS 9.1 以降では、「Applications(MacOS9)] - [ユーティリティ]フォルダ)内の「デス クトップ・プリンタ Utility]をダブルクリックします。



デスクトップ・ブリンタ Utility

② [プリンタ]で[LaserWriter8]を、[デスクトップに作成]で[プリンタ(USB)]を 選択し、[OK]をクリックします。



(注) [プリンタ] に [LaserWriter8]が表示されない場合は、Mac OS のシス テム CD-ROM から LaserWriter8 プリンタドライバをインストールし てください。インストール方法は、「LaserWriter8 プリンタドライバを インストールします | (16ページ) をご覧ください。



③ [USB プリンタの選択] の「変更」をクリックします。



♠ [USB プリンタの選択] で [B431] を選択し、[OK] をクリックします。





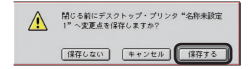
[USB プリンタの選択]で[B431]が表示されない場合には、Macintosh とプリンタが正しく接続されていない可能性があります。ケーブルの コネクタが正しく差し込まれているか、ケーブルが傷ついていないか、 確認してください。

⑤ [PostScript プリンタ記述(PPD)ファイル]で「自動設定」をクリックします。

6 [作成] をクリックします。



⑦ [保存する] をクリックします。



❸ [デスクトップ・プリンタの保存名]を入力し、[保存]をクリックします。

∮ デスクトップ・プリンタ Utility を終了します。



デスクトップ上にデスクトップ・プリンタ・アイコンが表示されます。

☞ 手順5へ進みます。

USB インタフェースで接続する場合は、「セレクタ」画面で「LaserWriter8」を選択しても、画面の右側にプリンタ名は表示されません。プリンタを選択するときはデスクトップ上に作成されたプリンタアイコンを選択して、「Finder」の[プリンタ]メニューで[省略時プリンタに指定]を選択して使用します。

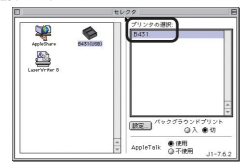
Macintosh PCLプリンタドライバをお使いの方

以下の説明は、お使いのプリンタがB431dnの場合を例にしています。

- 「アップル」メニューの「セレクタ」を選択します。
- **2** [B431(USB)] アイコンをクリックします。



3 [B431] を選択します。



注!

)「プリンタの選択」に表示されたプリンタ名を必ずクリックして選択 してください。プリンタ名を選択してからセレクタを閉じないと、デ スクトップ・アイコンが作成されず、印刷できません。

4 セレクタを閉じます。



セレクタを閉じて、デスクトップ上にプリンタアイコンが作成されたことを確認してから印刷してください。

デスクトップ・アイコンの作成が完了しない状態で、セレクタを開いたまま印刷するとプリンタドライバが壊れて、デスクトップ上に多数のプリンタアイコンが作成される場合があります。

この場合は、次の手順で復旧してください。

- ① [アップル]メニュー [コントロールパネル] [機能拡張マネージャ]で、[デスクトップ・プリントモニタ]、[デスクトップ・プリンタ・スプーラ]のチェックを外します。
- ② Macintosh を再起動します。
- ③ デスクトップ上の不要なプリンタアイコンを削除します。
- (4) プリンタドライバを再インストールします。
- ⑤ [機能拡張マネージャ] の [セット] を元の設定に戻します。
- ⑥ Macintosh を再起動します。

デスクトップ上にデスクトップ・プリンタ・アイコンが表示されます。 PCL ドライバは、これでセットアップは完了です。

5 プリントプラグインを設定します。

メモ Macintosh PS プリンタドライバをお使いの方のみ設定します。

- [ファイル] メニューの [デスクトップのプリント ...] を選択します。
- ② [プリンタ:] が [B431] であることを確認し、ポップアップメニュー [一般設定] をクリックし、[プラグイン初期設定] を選択します。
- **③** [プリントタイム・フィルタ] の左に表示されている [▷] 印をクリックして[プリントタイム・フィルタ] を開き、[ジョブアカウント] にチェックをつけます。



- ▲ [設定の保存] をクリックします。
- **6** 確認メッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。
- ⑥ [キャンセル] をクリックし、[印刷ダイアログ] を閉じます。

欧文スクリーンフォントをインストールします。

メモ Macintosh PS プリンタドライバをお使いの方のみ設定します。

- ●「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Fonts] フォルダを開きます。
- 3 使用したいフォントを [システムフォルダ] [フォント] フォルダにコピーします。



4 Macintosh を再起動します。



- [Chicago]、[Geneva]、[Monaco]、[NewYork]は添付されていません。 MacOS 添付のフォントをご使用ください。
- Macintosh のシステムに負荷がかかりますので、使用する欧文スクリーンフォントのみをインストールしてください。
- すでにシステムに同名のスクリーンフォントがインストールされている場合は、新たにインストールしなおす必要はありません。
- 和文スクリーンフォントは MacOS 添付の平成明朝、平成角ゴシックを ご使用ください。フォントの置き換え機能により、文書のレイアウト はそのままにプリンタフォントに置き換えて高速に印刷されます。

Windows ソフトウェア

ネットワークユーティリティ	r28
Configuration Too	ol31
NIC 設定ツール(Windows)42
OKI LPR ユーティリティ	r48
Network Extensio	n59
erVision MultiPlatform Editio	n62
Web Driver Installe	er63
Web ブラウ t	ئ 65
TELNE	T74
イスマネージャ(B431dn のみ)75
トジョブアカウンティング Lit	e75
ユーティリティ(B431dn のみ)76
	Web Driver Installe Web ブラウ: TELNE イスマネージャ(B431dn のみ トジョブアカウンティング Lit



ネットワークユーティリティ

ネットワーク接続時に使用するユーティリティです。 必要に応じてインストールしてください。

インストールします

●「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。 セットアッププログラムが起動します。



- 注:
 ・ Windows Vista 以降で、[自動再生] が表示されたら [Setup.exe の実行] をクリックします。
 - ・ Windows Vista 以降で、「ユーザアカウント制御」が表示されたら、「は い] (Windows Vista では、[続行]) をクリックします。
- ②「モデルの選択 | でブリンタの機種名を選択し、「次へ」をクリックします。
- ③「使用許諾契約」をよく読み、「同意する」をクリックします。
- ④ 「プリンタ セットアップ」または「ソフトウェア セットアップ」をクリック します。



⑤ インストールするユーティリティをクリックします。





- ⑥ 画面の指示に従ってセットアップします。
- 面を閉じます。

起動します

● [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖 データ] - 起動したいユーティリティを選択します。

削除します

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 の場合

- 「スタート」 「コントロールパネル」を選択し、「プログラムのアンインストー ル]をクリックします。
- ② 削除するユーティリティを選択し、「アンインストール」をクリックします。
- **③**「ユーザアカウント制御」が表示されたら、「はい」(Windows Vista/ Windows Server 2008 では、「続行」)をクリックします。
- 4 画面に従って削除します。

Windows XP/Windows Server 2003 の場合

- 「スタート] 「コントロールパネル」を選択し、「プログラムの追加と削除] をダブルクリックします。
- 2 削除するユーティリティを選択し、「削除」をクリックします。
- 3 画面に従って削除します。

Windows 2000 の場合

- 「スタート」 「設定」 「コントロールパネル」を選択し、「アプリケーショ ンの追加と削除]をダブルクリックします。
- ② 削除するユーティリティを選択し、「変更と削除」をクリックします。
- ③ 画面に従って削除します。

Configuration Tool (31 $\sim - \circ$)



プリンタのネットワークの設定やステータス の確認ができます。IP アドレスの変更もで きます。

NIC 設定ツール (42 ページ)



プリンタのネットワークの設定やステータス の確認ができます。IP アドレスの変更がで きます。

OKI LPR ユーティリティ (48 ページ)



ネットワーク接続での印刷、印刷ジョブの管理、プリンタのステータスを確認することができます。

Network Extension (59 ページ)



プリンタドライバからプリンタの設定項目を 確認したり、プリンタのオプション構成の設 定ができます。

PrintSuperVision MultiPlatform Edition (62 ~- >)



ネットワークに接続されるプリンタを管理する Web ベースのアプリケーションです。複数のプリンタの設定情報や消耗品情報を確認できます。



「ソフトウェア CD-ROM」には格 納されていません。沖データホー ムページからダウンロードしてく ださい。

Web Driver Installer (63 ページ)



ネットワーク接続されるプリンタを表示し、 プリンタドライバインストールモジュールを ダウンロードし、クライアントのコンピュー タにインストールする Web アプリケーショ ンです。



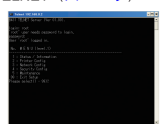
「ソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。

Web ブラウザ (65 ページ)



Web 画面で、プリンタのメニューやネット ワークの設定を遠隔操作できます。

TELNET (74 ページ)



TELNET を利用してプリンタのネットワークの設定をすることができます。

ユーティリティの機能一覧

○:利用できる機能

					O .	利用(で	きつ機能
項目 ユーティリティ	IP アド レスの設 定変更	パネル 表示	ジョブの 管理	設定項目 の確認	オプショ ン品の 管理	消耗品情報	ネット ワーク 管理
Configuration Tool	0	0		0		0	
OKI LPR		0	0				
ユーティリティ							
Network Extension					0		
PrintSuperVision	0	0		0		0	0
MultiPlatform Edition							
Web Driver Installer							0
Web ブラウザ	0	0		0		0	
TELNET	0						
NIC 設定ツール	0						



Configuration Tool

Configuration Tool は B431dn のプリンタ情報を表示したり、B411dn のプリンタの 設定を変更したり管理するユーティリティです。

Configuration Tool は複数のプリンタを簡単に設定/管理するために以下の機能があります。

- プリンタ情報を表示する
- プリンタのメニューを設定する
- プリンタの設定を複製する
- プリンタのパスワードを変更する
- プリンタのネットワーク設定を行う

動作環境

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000 日本語版が動作しているコンピュータ



- セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ ユーザ設定によっては、一部の機能が使えない場合があります。その場合は管理者の権限でコンピュータにログインして ください。
- Windows 2000 日本語版では、Service Pack4 及び KB891861 (http:// support.microsoft.com/?kbid=891861) がインストール されている 必要があります。
- Internet Explorer 5.5 以上がインストールされている必要があります。

本項の説明は、全て Windows XP Home Edition を例にしています。

セットアップします

- ●「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② 「その他のソフトウェア」 「Configuration Tool」をクリックします。
- **③** インストールしたいプラグインを選択します。



- Configuration Toolは、必ずインストールされます。
- Device Setting プラグイン B411dn のメニューを設定したり、設定を別の B411dn にクローニング (複製) します。
 スントールオスト Davice Setting カブが泊却されます。

インストールすると Device Setting タブが追加されます。 詳しくは、33 ページをご覧ください。

 Network Setting プラグイン IP アドレスの設定やプリンタを再起動したり、Web ページを表示します。 インストールすると Plug-in メニューに追加されます。 詳しくは、36 ページをご覧ください。

メモープラグインは、後で追加インストールすることもできます。

4 インストール先のフォルダを指定します。

工場出荷時の設定では、C:\Program Files\Okidata\Configuration Toolが指定されています。

- **⑤** [インストール] をクリックします。
- ⑥「インストールが完了しました」が表示されたら、[閉じる] をクリックします。
 - メモ 再起動画面が表示されたら、画面の指示に従いコンピュータを再 起動してください。

Configuration Tool を使用します

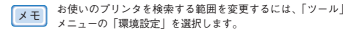
Configuration Tool にお使いのプリンタを登録する

初めて Configuration Tool を使うときや新しく B431dn または B411dn を導入したときは、Configuration Tool に登録する必要があります。

- [スタート] [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) [沖データ] [Configuration Tool] [Configuration Tool] を選択します。
- ②「ツール」メニューの「デバイスの登録」を選択し、登録可能なプリンタを検索します。







検索したい範囲を入力し、[OK] をクリックします。



❸ 設定や管理をしたいプリンタにチェックをつけ、「登録」をクリックします。



4 ウインドウ右上の 図 をクリックまたは [キャンセル] をクリックして、「デバイスの登録」画面を閉じます。

Device Info タブ

お使いのプリンタのステータスや詳細情報を見ることができます。

●「登録デバイス一覧」から情報を見たいプリンタをクリックします。

プリンタの状態が表示されます。





情報を更新するには、[デバイスステータスの更新] をクリックします。



デバイスステータスは、プリンタがネットワークに接続されている場合に表示されます。

Device Setting タブ

Device Setting プラグインをインストールした場合に表示されます。

B411dn ではメニューを設定したり、設定を別の B411dn にクローニング(複製)することができます。

B431dn ではプリンタ情報を表示することができます。

Device Setting タブの機能を使用するには、コンピュータの管理者の権限が必要です。管理者の権限が無いユーザアカウントで Windows にログインしている場合は、



No.	アイコン	アイコンの名称	意味またはクリックしたときの動作
1	9	設定の再読み込み	デバイスから設定を再度読み込みます。
2	*	デバイスへ保存	現在の内容を保存します。
3	•	変更前に戻す	現在の内容を破棄して、既に読み込んである設定 に戻します。
4	411	管理者設定を表示	管理者設定を表示します。
⑤	*	設定のバックアップ	現在の内容をファイルに保存します。
6		設定のリストア	ファイルの設定で内容を復元します。
7	4	トップページに戻る	現在の内容を破棄してDevice Setting タブのトップページに戻ります。

メニューの設定を変更します



ヌ干 [ネットワークメニュー]のIPアドレス、サブネットマスク、 ゲートウェイアドレス以外の設定は「Web ブラウザーで設定 します。「Web ブラウザーでの設定方法は、「コンピュータか らプリンタの設定を変更したい (169ページ)をご覧ください。

● [メニュー設定] をクリックします。



② 変更したいメニューを、▶マークをクリックして開きます。



- ・ 管理者設定を表示するには、B411dn の管理者のパスワードが 必要です。パスワードの初期設定は「aaaaaa」です。
- 「全て展開する」にチェックをつけるとメニューが全て開きま す。チェックを外すとメニューが全て閉じます。



⑤ ▼を押して、設定値を変更します。



- ・ 数値や文字を入力する設定値においては、[有効値チェック] や「有効文字確認」をクリックしないと、変更されたことに はなりません。
- [ユーザメニュー]-[PCLエミレーションメニュー]-[使用フォ ント]を変更して保存した場合、「フォント No.] は B411dn から再度設定を読み込む事によって変更可能になります。



● 【禁】「デバイスへ保存〕アイコンをクリックします。



管理者設定を表示するには、B411dnの管理者のパスワードが 必要です。パスワードの初期設定は「aaaaaa」です。



ネットワークメニューは、Web ブラウザを使って変更します。 なお、IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスは、 Configuration Tool の Network Setting メニューでも変更できま す。

設定をファイルに保存します

現在の設定を、ファイルに書き出して保存します。 メニューのバックアップをとっておくことができます。

- [メニュー設定] をクリックします。
- ❷ [設定のバックアップ] アイコンをクリックします。
- ③ ファイル名、保存場所を入力して、[OK] をクリックします。



B411dn の管理者パスワード、ネットワークメニューはバック アップされません。

設定をファイルから読み込みます

保存しておいた設定を読み込んで復元することができます。 保存しておいた設定を読み込むことで、メニューを簡単に復元することができます。

- [メニュー設定] をクリックします。
- ❷ [訓] [設定のリストア] アイコンをクリックします。
- ③ 読み込むファイルを選択して、「○K」をクリックします。

❹ 🌉 [デバイスへ保存] アイコンをクリックします。



B411dn の管理者パスワード、ネットワークメニューは復元さ れません。

クローニング(設定の複製)

現在使用している B411dn の設定を、別の B411dn にクローニング(複製)するこ とができます

● [クローニング] をクリックします。



2 クローニング先の B411dn をポート名や登録デバイス名で確認してチェックを つけ、「実行」をクリックします。

Dev	ice Info		Device Settir	ng .	
デバイスの設定を別のデバイスにコピーします。					
_5	ローニング先				
	デバイス名	ポート名	登録デバイス名		
V	B411	USB001	B411		
	トップペー	ジに戻る	9	電行	

③ クローニング元とクローニング先のパスワードを入力し、「OK」をクリックし ます。



メモ パスワードの初期値はクローニング元、クローニング先とも に、「aaaaaa」です。

> 「クローニング元のパスワード」欄がグレーで入力できない場 合は、入力する必要はありません。クローニング先のパスワー ドのみを入力してください。

♠ クローニングが終了したら、「成功」と表示されていることを確認します。



- ・[失敗] と表示されている箇所は、クローニングされていません。
 - B411dn の管理者パスワード、ネットワークメニューや一部の メニューはクローニングされません。

管理者パスワードを変更します

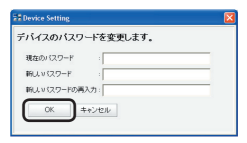
B411dn の管理者パスワードを変更します。

- 「パスワード変更」をクリックします。
- ② 現在のパスワード、新しいパスワードを入力し、「OK」をクリックします。



メモ パスワードの初期値は、「aaaaaa」です。

新しいパスワードは、確認のため、「新しいパスワード」欄と、「新しいパスワー ドの再入力]欄の2ヶ所に入力します。両者が一致しない場合は、警告画面 が表示されます。もう一度入力し直してください。



Network Setting メニュー

Network Setting プラグインをインストールした場合に表示されます。お使いのプリンタの IP アドレス設定、デバイス設定 (Web) 有効 / 無効設定、Web ページの表示を設定することができます。

● メニューの「Plug-in」から「Network Setting」をクリックします。

Network Setting のメイン画面が表示されます。

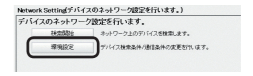




Network Setting の機能を使用するには、コンピュータの管理者の権限が必要です。管理者の権限がないユーザアカウントで、Windows にログインしている場合は、Network Setting メニューは表示されません。

ネットワーク上のプリンタを検索します

● 「環境設定」をクリックします。



2 検索条件を入力し、[OK] をクリックします。



- ・ IP アドレスは最大 16 個入力できます。
- 「ローカルサブネットを検索する」をチェックすると、同一セ グメント上に存在するデバイスを検索することができます。
- ・ 個別でプリンタを検索する場合、検索するプリンタの IP アドレスを追加することができます。



③ 「検索開始」でネットワーク上のプリンタを検索します。





注!

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003 で検索時に「Windows セキュリティの重要な警告」が表示される場合に、「ブロックを解除する」をクリックしてください。



◆ ネットワークに接続されているプリンタを検出するので、一覧より設定を行う プリンタを選択します。



No.	アイコン	アイコンの名称	意味またはクリックしたときの動作
1	Q	検索	デバイス検索を行います。
2	×	環境設定	デバイス検索条件 / 通信条件の変更を行います。
3	A.	デバイス設定	選択デバイスの IP アドレス設定 / デバイス(Web)の設定を行う為のウインドウを表示します。
4	Ö	デバイス再起動	選択デバイスの再起動を行います。 この機能は使用しません。
(5)	PW	パスワード変更	選択デバイスの設定認証用パスワード変更を行います。
6		Web ページ表示	選択デバイスの Web ページ表示を行います。

プリンタのネットワーク設定を行います

● 一覧より IP アドレスまたは MAC アドレスを参照して、設定を行うプリンタを 選択します。

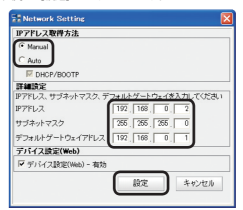




- MAC アドレスは、Network Information に表示されています。
- ・ 初期設定では IP アドレス取得方法が [DHCP/BOOTP] になっています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバがある場合はサーバから取得した IP アドレスが表示されます。
- ② ➡ [デバイス設定] アイコンをクリックします。



3 必要な項目を入力し「設定」をクリックします。



4 [パスワード] にパスワードを入力し、[OK] をクリックします。





- 初期設定ではパスワードは手順●で参照した「MAC アドレス」の下6桁です。この例の場合は、「849C9B」となります。
- パスワードを入力すると、画面上では「●●●●●」と表示されます。
- ・ パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正 しく入力してください。

- **⑤ ③**で入力した内容をプリンタへ設定し、Configuration Tool へ登録を行います。
 - Configuration Tool へ登録が完了すると、以下のメッセージを表示します。



• 設定したプリンタが既に Configuration Tool へ登録されている場合は、以下のメッセージを表示し、Configuration Tool の情報の更新のみ行います。



⑥ [OK] をクリックすると、プリンタの再起動が始まり、設定したプリンタの状態が●(赤色)に変わります(通常は●(緑色)です)。



プリンタの再起動が完了すると、設定したプリンタの状態が●(緑色)に戻ります。

Web の設定を行います

● 一覧より IP アドレスまたは MAC アドレスを参照して、設定を行うプリンタを 選択します。

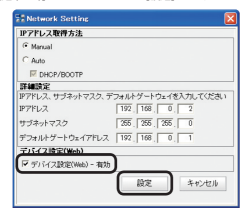




- MAC アドレスは、Network Information に表示されています。 初期設定では IP アドレス取得方法が [DHCP/BOOTP] になっています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバがある場合はサーバから取得した IP アドレスが表示されます。
- ② 📞 [デバイス設定] アイコンをクリックします。



③ [デバイス設定 (web)] にチェックをつけ、「設定] をクリックします。



4 [パスワード] にパスワードを入力し、[OK] をクリックします。





- 初期設定ではパスワードは手順①で参照した「MAC アドレス」の下6桁です。この例の場合は、「849C9B」となります。
- パスワードを入力すると、画面上では「●●●●●」と表示されます。
- ・ パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正 しく入力してください。

5 正常に設定されると、以下の画面を表示します。



⑥ [OK] をクリックすると、プリンタの再起動が始まり、設定したプリンタの状態が●(赤色)に変わります(通常は●(緑色)です)。



プリンタの再起動が完了すると、設定したプリンタの状態が●(緑色)に戻ります。

Web ページの表示を行います

● [Webページ表示] アイコンをクリックすると、選択したプリンタの Webページを表示することができます。



ネットワークパスワードを変更します

B411dn のネットワークパスワードを変更します。

● 一覧より IP アドレスまたは MAC アドレスを参照して、設定を行うプリンタを 選択します。

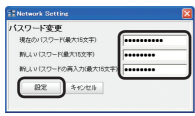




- ・ MAC アドレスは、Network Information に表示されています。
- 初期設定では IP アドレス取得方法が「DHCP/BOOTP」になっています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバがある場合はサーバから取得した IP アドレスが表示されます。
- 2 📆 [パスワード変更] アイコンをクリックします。



3 現在のパスワード、新しいパスワードを入力し、[設定] をクリックします。





- ・ 初期設定ではパスワードは手順●で参照した「MAC アドレス」の下6桁です。この例の場合は、「849C9B」となります。
- パスワードを入力すると、画面上では「******」と表示されます。
- ・ パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正 しく入力してください。
- 6 正常に設定された場合、以下の画面が表示されます。



プリンタ情報の表示順を変更します

状態、デバイス名(プリンタ名)、IP アドレス取得方法、IP アドレス、MAC アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、NIC モデル名、NIC プログラムバージョン、デバイス設定 (Web) 有効/無効それぞれの欄をクリックすると、クリックした欄の値を基に情報を並び替えます。





NIC 設定ツール(Windows)

プリンタのネットワークの設定や、Web ブラウザの表示ができます。

動作環境

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000 日本語版が動作しているコンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ



Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000 では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

起動します

- プリンタの電源を ON(Ⅰ)にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「ソフトウェア CD-ROM I をセットします。

セットアッププログラムが起動します。

3 お使いのプリンタを選択し、[次へ]をクリックします。



- ④「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。
- **⑤**「プリンタ セットアップ」をクリックし、「NIC 設定ツールの起動」をクリックします。



NIC 設定ツールが起動します。



Windows 7/Windows Server 2008/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2003 で NIC 設定ツール起動時に「Windows セキュリティの重要な警告」が表示される場合は、「ブロックを解除する」をクリックしてください。



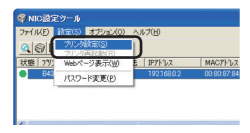
プリンタのネットワーク設定を行います

● 一覧より IP アドレスまたは MAC アドレスを参照して、設定を行うプリンタを 選択します。





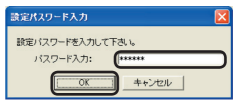
- MAC アドレスは、Network Information に表示されています。(205 ページをご覧ください。)
- 初期設定では IP アドレス取得方法が「DHCP/BOOTP」になっています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバがある場合はサーバから取得した IP アドレスが表示されます。
- 2 [設定] メニューの [プリンタ設定] を選択します。



3 必要な項目を入力し [設定] をクリックします。



④ [設定パスワード入力] にパスワードを入力し、[OK] をクリックします。





- 初期設定ではパスワードは手順●で参照した「MAC アドレス」の下6桁です。この例の場合は、「849C9B」となります。
- ・ パスワードを入力すると、画面上では「******」と表示されます。
- パスワードに英文字が入っている場合、大文字/小文字を正しく入力してください。

⑤ 正常に設定された場合、「設定完了」が表示されます。



⑥ [設定完了] の [OK] をクリックすると、プリンタの再起動が始まり、設定したプリンタの状態が●(赤色)に変わります(通常は●(緑色)です)。



- プリンタの再起動が終了すると、設定したプリンタの状態が●(緑色)に戻ります。
- ❸ NIC 設定ツールを終了します。

Web の設定を行います

● 一覧より IP アドレスまたは MAC アドレスを参照して、設定を行うプリンタを 選択します。

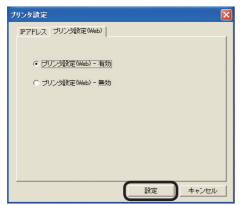




- MAC アドレスは、Network Information に表示されています。(205 ページをご覧ください。)
- 初期設定では IP アドレス取得方法が「DHCP/BOOTP」になっています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバがある場合はサーバから取得した IP アドレスが表示されます。
- 2 [設定] メニューの [プリンタ設定] を選択します。



③ [プリンタ設定] の [プリンタ設定 (Web)] で、プリンタ設定 (Web) の有効/無効を選択し「設定」をクリックします。



④ [パスワード入力] にパスワードを入力し、[OK] をクリックします。





- 初期設定ではパスワードは手順●で参照した「MAC アドレス」の下6桁です。この例の場合は、「849C9B」となります。
- パスワードを入力すると、画面上では「******」と表示されます。
- ・ パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正し く入力してください。

6 正常に設定された場合、「設定完了」が表示されます。



⑥ [設定完了] の [OK] をクリックすると、プリンタの再起動が始まり、設定したプリンタの状態が●(赤色)に変わります(通常は●(緑色)です)。



- ⑦プリンタの再起動が終了すると、設定したプリンタの状態が●(緑色)に戻ります。
- 8 NIC 設定ツールを終了します。

Web ページの表示を行います

「プリンタ設定 (Web)」の設定 (47 ページ) を [有効] にして [設定] メニューの [Web ページ表示] を選択すると、選択したプリンタの Web ページを表示することが出来ます。



プリンタ設定 (Web) が [無効] の場合、アラートダイアログを表示します。

ネットワークパスワードを変更します

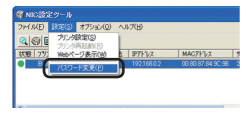
● 一覧より IP アドレスまたは MAC アドレスを参照して、設定を行うプリンタを 選択します。





MAC アドレスは、Network Information に表示されています。(205ページをご覧ください。)

- 初期設定では IP アドレス取得方法が「DHCP/BOOTP」になっています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバがある場合はサーバから取得した IP アドレスが表示されます。
- ② [設定] メニューの「パスワード変更」を選択します。



3 現在のパスワード、新しいパスワードを入力し、[OK] をクリックします。





- 初期設定ではパスワードは手順●で参照した「MAC アドレス」の下6桁です。この例の場合は、「849C9B」となります。
- ・ パスワードを入力すると、画面上では「******」と表示されます。
- ・ パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正し く入力してください。
- ④ 正常に設定された場合、以下の画面が表示されます。



環境を設定します

NIC 設定ツールの環境を設定することができます。 [オプション] メニューの [環境設定] を選択します。

[プリンタ検索] タブ

検索するプリンタの条件を設定することができます。

「ローカルサブネットを検索する」を有効にすることにより、同一セグメント 上に存在するプリンタを検索することができます。

また、個別でプリンタを検索する場合、検索するプリンタの IP アドレスを追加することができます。



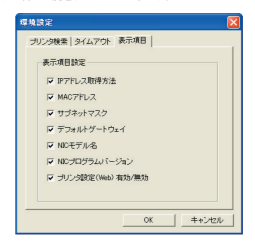
[タイムアウト] タブ

タイムアウト時間を設定することができます。



「表示項目」タブ

一覧に表示する項目を設定することができます。





OKI LPR ユーティリティ

ネットワーク接続での印刷、印刷ジョブの管理、プリンタのステータス確認ができます。

動作環境

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2008/Windows Server 2003 日本語版が動作しているコンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ



- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
 - 印刷方式機能は利用できません。

以下の説明は、Windows 7 Ultimate Edition を例にしています。

インストールします

- ↑プリンタの電源をON(I)にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。 セットアッププログラムが起動します。
- **3** お使いのプリンタを選択し、「次へ」をクリックします。



- ④「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- **⑤** [ソフトウェアセットアップ] をクリックします。



⑥ [LPR ユーティリティ] をクリックします。



7 すでに OKI LPR ユーティリティがインストールされて起動している場合、終了する画面がでるので [はい] をクリックします。



- ❸ セットアッププログラムが開始されるので、[次へ] をクリックします。
- ❷ インストール先とスプール先のフォルダを確認し、[次へ]をクリックします。



⑩ [スタートアップに登録する] にチェックがついていることを確認し、[次へ] をクリックします。

● プログラムフォルダ名を確認し、[次へ] をクリックします。



(2) [完了] をクリックします。



起動します

● [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])-[沖データ] - [OKI LPR ユーティリティ] - [OKI LPR ユーティリティ] を選択します。

下のような画面が表示されます。

設定した場合に表示されます。

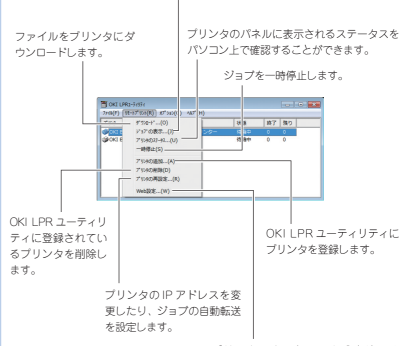
送信が完了したジョブ(デー 「複数のプリンタで同時に印刷する」 タ)の数を表します。 (54ページ)を設定した場合に表示されます。 - - - X CKI LPR1-74974 774N(E) 9E-F7°9>F(R) 47°9=>(O) AN7°(H)コメント 終了 残り r [192.168.0.1] [192.168.0.2] 待機中 [192.168.0.3] 待機中 **Ø** OKI B411 待捣由 OKI LPR ユーティリティに まだ送信されていないジョ 登録してあるプリンタ ブ(データ)の数を表します。 「コメント欄を表示」(57ページ)を

OKI LPR ユーティリティのプリンタの状態を表します。

(実際のプリンタの状態とは異なります。)

リモートプリントの設定

印刷ジョブを表示・削除します。複数台のプリンタを使用していれば ジョブを手動で同じ機種へ転送することができます。(B431dn から B411dn へ、B411dn から B431dn への転送はできません。)



プリンタのネットワーク設定や、メニュー設定を行うための Web ブラウザを起動します。

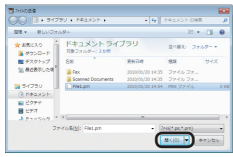
ファイルのダウンロード

ファイルをプリンタにダウンロードすることができます。

- ●プリンタを選択します。
- 2 「リモートプリント」メニューの「ダウンロード」を選択します。



3 ダウンロードするファイルを選択し、[開く] をクリックします。



ファイルのダウンロードが開始されます。

ジョブの表示、削除と手動転送

印刷ジョブを表示したり、削除することができます。 また、プリンタが使用中やオフライン、用紙切れ等で印刷ができない場合、印刷ジョブを他のプリンタへ転送することができます。



- ・ 他社プリンタへは転送できません。
- ・ 同じプリンタ機種名へ転送してください。
- ●プリンタを選択します。
- ❷ [リモートプリント] メニューの [ジョブの表示] を選択します。



ジョブが表示されます。

3 削除したい印刷ジョブを選択し、[ジョブ] メニューの [削除] を選択します。



ジョブが削除されます。

◆ 転送したい印刷ジョブを選択し、[ジョブ]メニューの[転送]で転送先のプリンタを選択します。



転送先のプリンタにジョブが送られます。



転送できるプリンタは、あらかじめ OKI LPR ユーティリティにセットアップされている必要があります。

プリンタのステータス

プリンタのステータスを表示させることができます。

- **●** プリンタを選択します。
- ❷ [リモートプリント] メニューの [プリンタのステータス] を選択します。



プリンタのステータスが表示されます。



メモ ジョブ表示ダイアログの「ステータス」でも確認することができます。

プリンタの追加

印刷先のポートを OKI LPR ポートに変更することができます。



- ・すでに OKI LPR ユーティリティに登録されているプリンタは設定できません。ポートを変更したい場合は、「プリンタの再設定」を選択してください。
- ・ユーザの簡易切り替え機能を使用して他のユーザもログインしている場合、プリンタの追加・削除はできません。
- ・コンピュータの管理者の権限が必要です。
- 「リモートプリント」メニューの「プリンタの追加」を選択します。



② [プリンタ] を選択し、[IP アドレス] にプリンタの IP アドレスを入力し、[OK] をクリックします。



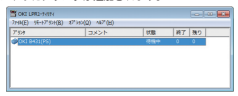


[プリンタ] には、「プリンタと FAX」(Windows 2000 の場合は「プリンタ」)フォルダにプリンタドライバが追加されている場合のみ表示されます。ネットワークプリンタに設定している場合は表示されません。



[検索] をクリックしてネットワーク上の沖データ製プリンタを検索することもできます。

メインウィンドウにプリンタが追加されます。



ジョブの自動転送

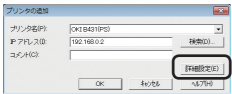
プリンタが使用中やオフライン、用紙切れ等で印刷ができない場合、自動的に印刷 ジョブを他のプリンタへ転送することができます。



- ・ 他社プリンタへは転送できません。
- ・ 必ず、同じプリンタ機種名へ転送してください。
- ・コンピュータの管理者の権限が必要です。
- ●プリンタを選択します。
- ❷ [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。

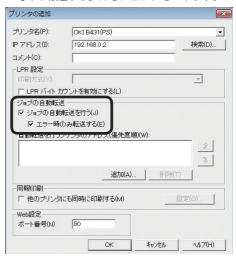


❸ [詳細設定] をクリックします。



❹ [ジョブの自動転送を行う] にチェックをつけます。

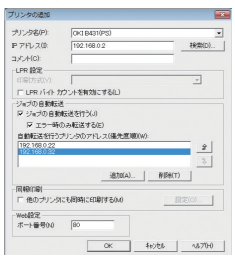
プリンタが「オフライン」や「用紙切れ」などのエラーのときのみ転送したい場合は、「エラー時のみ転送する」にもチェックをつけます。



⑤ [追加]をクリックし、転送先の IP アドレスを設定します。



メモ [検索] をクリックして、ネットワーク上の沖データ製プリンタを検索す ることもできます。 ⑥ 転送先の候補の数だけ、⑤の操作を繰り返します。



メモ

転送先の優先順を変更するには、[自動転送を行うプリンタのアドレス] から優先順を変更するプリンタを選択し、横の[↑]ボタン、または[↓]ボタンをクリックします。([↑]ボタンをクリックすると優先度が下がり、[↓]ボタンをクリックすると優先度が下がります。

? [OK] をクリックします。

複数のプリンタで同時に印刷する

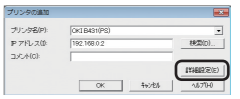
一度の印刷指示で複数のプリンタに印刷することができます。



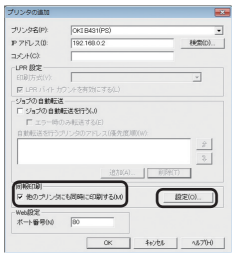
- 同時に印刷するプリンタは、必ず同じプリンタ機種を指定してく ださい。
- ・コンピュータの管理者の権限が必要です。
- **●** プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。



❸「詳細設定」をクリックします。



4 [他のプリンタにも同時に印刷する] にチェックをつけ、[設定] をクリックします。



⑤ [追加]をクリックし、同時に印刷するプリンタの P アドレスを設定します。





| メモ | 同時に印刷するプリンタに対しても、コメントを追加することができます。(57ページ)

- 6 追加したいプリンタの数だけ、5の操作を繰り返します。
 - ・ [リストを保存]をクリックすると、追加したプリンタの情報を保存することができます。
 - ・保存したプリンタの情報は、[リストを読み込む]をクリックすると、 読み込みや削除することができます。
- **7** [OK] をクリックします。

Web ブラウザを起動する

OKI LPR ユーティリティより、プリンタのネットワーク設定や、メニュー設定を行っための Web ブラウザを起動します。

メモ 各設定の設定方法については「Web ブラウザ」(65 ページ)をご覧 ください。

- ●プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [Web 設定] を選択します。



メモ Web ポート番号が変更されている場合は、OKI LPR ユーティリティのポート番号の設定を以下の手順で変更してください。

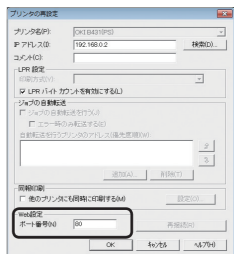
- プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。



③ [詳細設定] をクリックします。



④「ポート番号」に、Web ポート番号を入力します。



⑤ [OK] をクリックします。

コメントを追加する

OKI LPR ユーティリティに追加したプリンタに、コメントを追加することができます。

メモ プリンタの設置場所、プリンタのオプション装置などを入力すると 便利です。

- ●プリンタを選択します。
- ②「リモートプリント」メニューの「プリンタの再設定」を選択します。



③ [コメント] にコメントを入力し、[OK] をクリックします。



4 [オプション] メニューの [コメント欄を表示] を選択します。



自動的に IP アドレス再設定

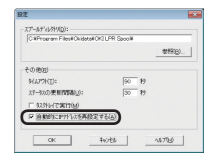
DHCP サーバに接続しプリンタの電源を入れる度にプリンタの IP アドレスが変更になる場合、自動的に変更された IP アドレスを検索し再設定することができます。



- ・ 検索対象は、OKI LPR ユーティリティの検索範囲設定に従います。
- ・ コンピュータの管理者の権限が必要です。
- [オプション] メニューの [設定] を選択します。



② 「自動的に IP アドレスを再設定する」 にチェックをつけます。



③ [OK] をクリックします。

削除します



コンピュータの管理者の権限が必要です。

● [ファイル] メニューの [終了] を選択します。



- ② [スタート] [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) [沖データ] [OKI LPR ユーティリティ] [OKI LPR ユーティリティの削除] を選択します。
- **3** [はい] をクリックします。



削除が開始されます。



Network Extension

プリンタドライバからプリンタの設定項目を確認したり、プリンタのオプション構 成の設定が容易にできます。

動作環境

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2008/Windows Server 2003 日本語版が動作しているコンピュータ

TCP/IP で動作しているコンピュータ

プリンタドライバと連動して動作するため、プリンタドライバの インストールが必要です。



- 注・・・ TCP/IP のネットワーク接続でプリンタドライバのインストールを 行うと、自動的に Network Extension がインストールされます。
 - プリンタドライバの接続先が以下の場合にのみ動作します。 OKI LPR Port

Standard TCP/IP Port

・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

インストールします

以下の説明は、Windows 7 Ultimate Edition を例にしています。

- プリンタの電源を ON(Ⅰ)にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「ソフトウェア CD-ROM! をセットします。

セットアッププログラムが起動します。



- ・[自動再生]が表示されたら [setup.exe の実行]をクリックします。
- (注・)・「ユーザアカウント制御」が表示されたら、[はい](Windows Vista/ Windows Server 2008 では、[続行]) をクリックします。

③ お使いのプリンタを選択し、「次へ〕をクリックします。



- ▲「使用許諾契約」をよく読み、「同意する」をクリックします。
- **6** [ソフトウェアセットアップ] をクリックします。



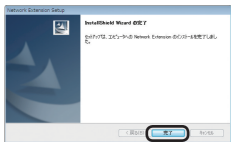
⑥ [Network Extension] をクリックします。



♠「次へ」をクリックします。



③ [完了] をクリックします。

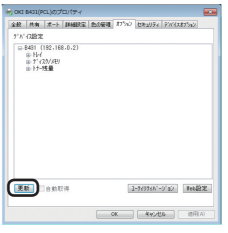


プリンタの設定を確認します

接続しているプリンタの設定内容などが確認できます。



Network Extension をインストールしても、動作環境に一致しない場合は「オプション」タブは表示されません。



(Windows 7 PCL ドライバの画面)

- Windows 7/Server 2008 R2では[スタート]-[デバイスとプリンター]を選択します。Windows Vista/Server 2008では[スタート] [コントロールパネル]を選択し、[プリンタ]をクリックします。
 - Windows XP/Server 2003では [スタート] [プリンタとFAX]を選択します。
 - Windows 2000では[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択 します。
- ② 設定を確認したいプリンタドライバのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プリンターのプロパティ] (Windows Vista/Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2008/Windows Server 2003の場合は [プロパティ]) を選択します。
- **③** [オプション] タブをクリック します。
- (4) [更新] をクリックします。「デバイス設定」にプリンタの設定内容が表示されます。
- **⑤** [OK] をクリックします。

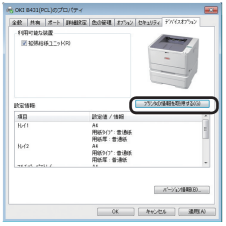
[Web 設定] をクリックすると、自動的に Web ブラウザが起動し、プリンタの設定内容が表示されます。詳しくは、「Web ブラウザ」(65 ページ) をご覧ください。

オプションの自動設定をします

接続しているプリンタのオプション構成を取得して、プリンタドライバの設定を自動的に行うことができます。



Network Extension をインストールしても、動作環境に一致しない場合は設定できません。



(Windows 7 PCL ドライバの画面)

- Windows 7/Windows Server 2008 R2では[スタート]-「デバイスとブリンター]を選択します。 Windows Vista/Windows Server 2008では[スタート]-[コントロールパネル]を選択し、「プリンタ]をクリックします。 Windows XP/Windows Server 2003では[スタート]-「プリンタとFAX]を選択します。 Windows 2000では[スタート]-[設定]-「プリンタ」を選択します。
- ② 設定したいプリンタドライバの アイコンをマウスの右ボタンで クリックし、[プリンターのプロパ ティ] (Windows Vista/Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2008/Windows Server 2003の場合は[プロパティ])を選 択します。
- ③ [デバイスオプション] (B431dn PSドライバの場合は[デバイスの 設定])タブをクリックします。
- ④ [プリンタの情報を取得する]をクリックします。(B431dn PSドライバの場合は、「プリンタの情報を取得する]をクリックし、「セットアップ]をクリックします。)
- **⑤** [OK]をクリックします。

削除します

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 の場合

- [スタート] [コントロールパネル] を選択し、[プログラムのアンインストール] をクリックします。
- ② [OKI Network Extension] を選択し、[アンインストール] をクリックします。
- **③** [ユーザアカウント制御] が表示されたら、[はい] (Windows Vista/Windows Server 2008 では、「続行]) をクリックします。
- 4 画面に従って削除します。

Windows XP/Windows Server 2003 の場合

- **②** [OKI Network Extension] を選択し、[削除] をクリックします。
- ❸ 画面に従って削除します。

Windows 2000 の場合

- [スタート] [設定] [コントロールパネル] を選択し、[アプリケーションの 追加と削除] をダブルクリックします。
- ② [OKI Network Extension] を選択し、「変更と削除」をクリックします。
- 3 画面に従って削除します。



PrintSuperVision MultiPlatform Edition

ネットワークにつながっているプリンタを管理するための Web ベースアプリケーションです。複数のプリンタの設定情報や消耗品情報を確認することができます。 1 台のコンピュータに PrintSuperVision をインストールし、他のコンピュータから Web ブラウザを使用して、リモートで PrintSuperVision MultiPlatform Edition にアクセスします。



- PrintSuperVision MultiPlatform Edition は「ソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。
- インストール方法、操作方法については、「PSV ME ユーザーズマニュアル」をご覧ください。
- 「PSV ME ユーザーズマニュアル」は、沖データホームページから入手できます。

動作環境

PrintSuperVision をインストールするコンピュータ

- Red Hat Enterprise Linux 2.1
- Red Hat Enterprise Linux 3
- Novell SUSE LINUX Professional 9.1
- Novell SUSE LINUX Professional 9.2
- Novell SUSE LINUX Desktop 9
- Novell SUSE LINUX Enterprise Server 9
- Turbolinux 10 Desktop
- Turbolinux 10 Server
- Sun Microsystems Solaris 9 (x86)
- Sun Microsystems Solaris 10 (x86)
- Sun Microsystems Solaris 9 (UltraSPARC)
- Sun Microsystems Solaris 10 (UltraSPARC)
- Microsoft Windows 2000
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Server 2003

- Sun Java System Application Server Platform Edition8 がインストールされているコンピュータまたは、インストール可能なコンピュータ
- TCP/IP で動作するコンピュータ

PrintSuperVision にリモートでアクセスするコンピュータ

以下のブラウザのうちのいずれかがインストールされているコンピュータ

Microsoft Internet Explorer Ver 5.5 以上

Microsoft Internet Explorer for PocketPC2002 以上

Firefox Ver 1.0 LJ F

Mozilla Ver 1.2 以上

Safari Ver 1.1 LV F

• TCP/IP で動作しているコンピュータ



- PSV ME アプリケーションは、上記のブラウザがサポートするどの Windows、Macintosh、Unix、Linux デスクトップからでもアクセスする事ができます。
- ・ お使いのブラウザのキャッシュ機能を無効にすると安全です。
- PSV ME は通信の為にポート25(SMTP)、110(POP3)、995(POP3S)、161(SNMP)、162(SNMP-Trap)、8080(HTTP)、1043(HTTPS)、及び50702(PrintSuperVisor [デーモン])を使用します。お使いの環境のファイアウォールはこれらのポートに対するアクセスを許可する設定がなされている必要があります。
- ・ PSV ME のインストールプログラムは、256色 800x600 の解像度 以上の能力を持つビデオアダプタが必要です。
- アプリケーションについての補足情報に関しては、オンラインへ ルプを参照してください。
- PSV ME は PrintSuperVision 1.2.x と互換性はありません。
- Windows 7/Windows Vista/Windows Vista (x64版) では動作しません。

Web Driver Installer



- Web Driver Installer は「ソフトウェア CD-ROM」には格納されておりません。沖データホームページからダウンロードしてください。
- Web Driver Installer のインストール方法,操作方法については、 Web Driver Installer のマニュアルを参照してください。
- Web Driver Installer のマニュアルは、沖データホームページから入手できます。

Web Driver Installer とは

Web Driver Installer は、Web ベースのアプリケーションです。以下の作業を自動的に行い管理者の負担を軽減します。

- TCP/IP ネットワークにつながったプリンタを検索します。
- 検索したプリンタを Web ページに表示します。
- ユーザに検索したプリンタのプリンタドライバインストールプログラムが ダウンロードできる URL を e-mail で通知します。

また、部門やフロアごとにグループを作成してプリンタとユーザを管理できます。

特徴

グループ管理

Windows エクスプローラのように、プリンタやユーザを階層的に管理することができます。

自動検索機能

Web Driver Installer は、ネットワーク上に新しく接続されたプリンタがあるかを一定時間間隔で検索します。この間隔は、管理者が5分から2週間の間で設定します。この機能は、無効にすることもできます。無効にした場合、管理者は手動で検索する必要があります。

Web Driver Installer に登録されているプリンタドライバがサポートしているプリンタを検出した場合に、ユーザに e-mail を送信します。

プリンタドライバ登録機能

Web Driver Installer にはあらかじめ、登録できるプリンタとプリンタドライバの種類が記憶されています。管理者は、Web Driver Installer の運用を開始する前にTCP/IP ネットワーク上に接続されているプリンタのためのプリンタドライバを登録できます。また、運用中に自動検索機能により、新しく検索されたプリンタのプリンタドライバが登録されていないことを通知する e-mail を受け、e-mail に記載されているプリンタドライバを登録できます。

この作業は、Web Driver Installer をインストールしたサーバコンピュータ上で行う 必要があります。

e-mail 送信機能

Web Driver Installer は、登録されているユーザに自動的に e-mail を送信します。

プリンタドライバインストール機能

ユーザはWebプラウザを通して、表形式または、グラフィカルに表示された地図の中から目的のプリンタを探し出し、プリンタドライバインストーラをダウンロードできます。ダウンロードしたインストーラを実行するだけで印刷可能状態となります。また、e-mail による[プリンタの追加]通知に記載されているURL ヘアクセスすることでプリンタドライバのインストールができます。

動作環境

Web Driver Installerをインストールするコンピュータ(以下、サーバコンピュータと略す) Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows 2000 日本語版が動作するコンピュータ

TCP/IP ネットワークに接続されているコンピュータ Microsoft インターネットインフォメーションサーバ 4 以上がインストールされているコンピュータ



サーバコンピュータから Web Driver Installer に Web ブラウザを使ってアクセスする場合、Internet Explorer 5.5 以上または、Netscape Navigator 6.0 以上が必要です。

Web ブラウザからマニュアルを参照するために Acrobat Reader がインストールされている必要があります。



- ウイルス感染を回避するために、Web Driver Installer のインストール前に Microsoft のホームページから最新のセキュリティパッチを入手し、コンピュータにインストールすることをお勧めします。
- Web Driver Installer をインストールするには、コンピュータの 管理者権限が必要です。
- インストールした後、インストール先の仮想ディレクトリ名、 TCPポート番号と、サイトを変更すると Web Driver Installer は動作しません。
- ・ Windows NT4.0 では、64bit 版 Windows 用のドライバの登録、および配布をサポートしていません。
- Windows XP、Windows Server 2003 をお使いの場合は Web Driver Installer ユーザーズマニュアルの「Windows XP Service Pack2、Windows Server 2003 Service Pack1 に関する制限事項」 をご覧ください。
- Windows Server 2003/Windows XPの 64bit 版 OS に、Web Driver Installer がインストールできません。

Web Driver Installerにアクセスするコンピュータ(以下、クライアントコンピュータと略す)

Windows 日本語版が動作するコンピュータ

TCP/IP ネットワークに接続されているコンピュータ

Internet Explorer 5.5 以上がインストールされているコンピュータ

e-mail が受信できるように設定されているコンピュータ

OKI LPR ユーティリティのバージョン 3.08 以上がインストールされているコンピュータ

また、Web ブラウザからマニュアルを参照するために Acrobat Reader がインストールされている必要があります。



- ・ Web Driver Installer の「プリンタドライバのインストール」機能を使用するには、コンピュータの管理者権限が必要です。
- ・ Windows 7/Windows Server 2008(R2 を含む)/Windows Vista では動作しません。



Web ブラウザ

プリンタのネットワークの設定や、メニュー設定ができます。

動作環境

Microsoft Internet Explorer Ver6.0 以上または FireFox Ver3.0 以上がインストールされているコンピュータ

TCP/IP で動作しているコンピュータ



お使いのブラウザの設定が以下のようになっているか確認してください。

[ツール] メニューの [インターネットオプション] - [プライバシー] - [設定] を「中」に設定します。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : B431dn プリンタの IP アドレス : 192.168.0.2 MAC アドレス : 00:80:87:84:9C:9B

Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0



MAC アドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(205 ページ)

起動します

- Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] にURL「http://ブリンタのIPアドレス /」を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。



IP アドレスに 1 桁または 2 桁までの数値を含む場合、数値の前に「0」を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。

(例) 正しい入力値: http://192.168.0.2/誤った入力値: http://192.168.000.002/

設定します

- 注♪ Web ブラウザでプリンタの設定変更を行うには、プリンタの管理者としてログインする必要があります。
- 「管理者のログイン」をクリックします。



② [ユーザ名] に「root」、[パスワード] に現在のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

③ ネットワーク上で確認できるプリンタ情報を設定し、[OK] または [スキップ] をクリックします。





- [スキップ]をクリックすると、設定を省略できます。
 [次回からこのページを表示しない]にチェックをつけて、[OK]または [スキップ]をクリックすると、次回以降のログイン時に表示されなくなります。
- 4 下の画面が表示されます。



パスワードの設定

プリンタの管理者としてログインするときに使用するパスワードを変更することができます。

● 「管理者のログイン」をクリックします。



② [ユーザ名] に「root」、[パスワード] に現在のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



【メモ】パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

③ [セキュリティ] タブをクリックします。



▲ [管理者パスワード変更] をクリックします。



(5) [新しい管理者パスワード] に新しいパスワードを入力し、[新しいパスワード の再入力] に再度新しいパスワードを入力します。





- パスワードを入力すると、画面上では「●●●●●」と表示されます。
- ・ パスワードは6~12桁までの英数字を入力してください。
- ・ パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正し く入力してください。
- ⑥ [送信] をクリックします。

7 プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

新しいパスワードは、次回の設定を変更するときから有効となります。プリンタの電源のOFF(○)/ON(1)は必要ありません。



このパスワードは TELNET、Configration Tool の [Network Setting] のパスワードとは異なります。 ここでパスワードを変更すると Configration Tool の [Device

Setting] のパスワードも変更されます。

ステータス タブ



[プリンタステータス]

プリンタの状態を確認できます。操作パネル上の表示と同じ情報を表示する他、「障害情報」としてプリンタに発生しているすべての警告やエラーを表示します。 また、各ネットワークサービスの動作状況やプリンタ情報の一覧、プリンタに設定されている IP アドレスも確認することができます。

[プリンタ詳細情報]

プリンタのシステム情報を確認することができます。

[ネットワーク詳細情報]

ネットワークの設定情報を確認することができます。

プリンタ タブ◎

◎: プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



[一般プリンタ設定]

ネットワーク上で確認できるプリンタの情報を設定できます。

[印刷メニュー]

コピー枚数、自動トレイ切り替え、印刷品質、印刷位置等を設定できます。プリンタドライバを使用する場合には、この設定よりもプリンタドライバで設定した 値が優先されます。

[用紙メニュー]

各トレイの用紙サイズ、カスタム用紙等を設定できます。プリンタドライバを使用する場合には、この設定値よりもプリンタドライバで設定した値が優先されます。

「プリンタ構成メニュー」

パワーセーブへの移行、アラーム発生時の動作、タイムアウト等を設定できます。

[エミュレーション]

サポートしているエミュレーションを設定できます。

「インタフェースメニュー」

ネットワーク以外のインタフェースを設定できます。

「メモリメニュー」

受信バッファサイズ等を設定できます。

[システム設定]

ニアライフワーニング発生時の LED の制御方法を設定できます。

「保存/復元]

現在のメニュー設定を保存、または保存しているメニュー設定に変更することができます。



プリンタタブのメニュー設定が対象となります。

「Hex ダンプ]

受信した印刷データをすべて16進数で表示します。プリンタを再起動すると本モードを抜けます。

「設定印刷」

ネットワーク設定情報 (Network Information)、デモページ等を印刷します。

ネットワーク タブ◎

◎:プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



「一般ネットワーク設定]

使用しないネットワークプロトコルを停止することができます。

[TCP/IP]

TCP/IP に関する情報を設定できます。

[NetWare]

NetWare に関する情報を設定できます。

[EtherTalk]

EtherTalk に関する情報を設定できます。

[NBT/NetBEUI]

NetBEUIに関する情報を設定できます。

[Email]

プリンタに発生した事象を Email で通知する機能を設定できます。

[SNMP]

SNMP に関する情報を設定できます。

[IPP]

IPP 印刷をする機能を設定できます。

[SNTP]

プリンタに時刻を設定することができます。

[IEEE802.1X] (B431dn のみ)

IEEE802.1X/EAP に関する情報を設定できます。

ジョブリスト タブ



[表示項目設定]

プリンタに送られた印刷ジョブの一覧を表示します。不要なジョブであれば削除することも可能です。

セキュリティ タブ◎

◎:プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



「プロトコル ON/OFF]

使用しないネットワークプロトコル、ネットワークサービスを停止することができます。

[操作パネルのロック]

操作パネルの操作を禁止状態に設定します。

「IP フィルタリング]

TCP/IPによるアクセスを制限することができます。「IPアドレスでのアクセス制限(IPフィルター)を使います」、「この人には印刷だけ許可しよう」、「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能はIPアドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

「MAC アドレスフィルタリング]

MACアドレスによるアクセス制限をすることができます。

「この人には印刷だけ許可しよう」、「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能はMACアドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

[暗号化(SSL/TLS)](B431dnのみ)

Web ページからの設定および IPP 印刷時にコンピュータ(クライアント)ープリンタ間の通信を暗号化できます。

[管理者パスワード変更]

管理者パスワードを変更することができます。パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

[ネットワークパスワード変更]

TELNET、Configuration Tool の [Network Setting] の管理者パスワードを変更します。パスワードの初期値は MAC アドレスの英数字下 6 桁です。

メンテナンス タブ◎

◎:プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



[再起動/初期化]

プリンタの再起動

プリンタを再起動します。ネットワーク機能も同時に再起動されますので、再起動が完了するまで Web ブラウザからアクセスしても、Web ページは表示されません。

ネットワークの再起動

ネットワーク機能だけを再起動します。プリンタに対してネットワーク経由でアクセスしている場合にはこのコネクションは切断されてしまいます。再起動が完了するまでWeb ブラウザからアクセスしても、Web ページは表示されません。

プリンタの初期化

プリンタを初期化します。初期化すると、プリンタは動作できますが、手動で設定した情報は失われてしまいます。

ネットワークの初期化

ネットワークを初期化します。初期化すると、プリンタは動作できますが、手動で設定した情報は失われてしまいます。また、IPアドレスが初期状態に戻ってしまうため、Webページも表示できなくなることがあります。

「ネットワークの規模の設定]

ネットワーク上でより効率よく動作するための設定です。スパニングツリー機能を持つハブを使用する場合、クロスケーブルでコンピュータとプリンタを1対1で接続する場合などに効果を発揮します。

[時刻設定]

プリンタに時刻を設定することができます。

リンク タブ



[リンク]

製造元で設定したリンクの他、管理者が設定したリンクを表示します。

[リンク編集メニュー]

管理者が好きな URL を設定できます。 サポートリンクを 5 件、その他リンクを 5 件登録できます。 URL は、http:// も含めて入力してください。

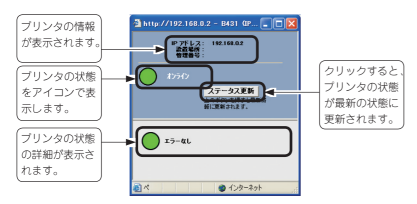
ステータスウインドウを使います

ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態を Web ブラウザで確認できます。



(注♪)「Web ブラウザ」の「動作環境」(65 ページ)を確認してください。

機能説明



プリンタ状態アイコン	詳細
(緑)	エラーなし / オンライン
(黄)	軽障害(印刷は可能)
(赤)	重障害(印刷は不可能)
(灰)	オフライン

表示例

〈トレイに用紙がない場合〉



〈カバーが開いている場合〉





TELNET

プリンタの各ネットワークプロトコルの設定ができます。

設定します

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : Windows XP Professional

プリンタ: B431dn IPアドレス: 192.168.0.2 MAC Address: 00:80:87:84:9C:9B



MAC Address は、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(205ページ)

- Windows のコマンドプロンプトを起動します。
- ping コマンドで接続を確認します。C:¥WINDOWS>ping 192.168.0.2
- **3** telnet でプリンタに接続します。



ユーザ名は「root」、パスワードの初期値は「MAC Address の 英数字下 6 桁」です。

telnet 192.168.0.2

B431 TELNET Server (Ver 01.00).

login: root

'root' user needs password to login.

password:

User 'root' logged in.

No. M E N U (level.1)

- 1 : Status / Information
- 2 : Printer Config
- 3 : Network Config
- 4 : Security Config
- 5 : Maintenance
- 99 : Exit Setup
- Please select(1 99)?

- ◆変更する項目の番号を入力し、「Enter」キーを押します。
- 6 各項目を設定します。
- **6** プリンタからログアウトします。

プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。



ストレージデバイスマネージャ (B431dn のみ)

プリンタのフラッシュメモリの設定、フォームデータの登録や削除をするユーティ リティです。



OKI ストレージデバイスマネージャは「ソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。

動作環境

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000 日本語版の動作するコンピュータ InternetExplorer4.0 以上がインストールされていること

インストールします

- 沖データホームページからダウンロードしたファイルをダブルクリックします。自動的にファイルが解凍され、インストーラが起動します。
- 2 画面の指示に従ってセットアップします。

起動します

● [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖 データ] - [OKIストレージデバイスマネージャ] - [OKIストレージデバイスマネージャ] を選択します。

詳しくは

- 「フォームを登録したい(フォームオーバーレイ)」(134ページ)
- 「フラッシュメモリを初期化したい」(178ページ)
- 「フラッシュメモリの空き容量を確認したい (Windows)」 (175 ページ)

をご覧ください。



プリントジョブアカウンティング Lite

プリントジョブアカウンティング Lite は、印刷ジョブの情報をログとして取得し、 集計を行うソフトウェアです。



プリントジョブアカウンティング Lite は「ソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。

動作環境

Windows 7(32bit版)/Windows Vista(32bit版)/Windows XP(32bit版)/Windows 2000/Windows Server 2008 (32bit版) /Windows Server 2003(32bit版)日本語版の動作するコンピュータ



Windows 7(x64 版)/Windows Vista(x64 版)/Windows XP(x64 版)/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 (x64 版)/Windows Server 2003(x64 版) では使用できません。

インストールします

- 沖データホームページからダウンロードしたファイルをダブルクリックします。自動的にファイルが解凍され、インストーラが起動します。
- 2 画面の指示に従ってセットアップします。

起動します

● [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖 データ]-[プリントジョブアカウンティング Lite] - [プリントジョブアカウンティング Lite] を選択します。

詳しくは「操作マニュアル」をご覧ください。「操作マニュアル」は、沖データホームページから入手できます。



- ・ 工場出荷時の状態での保存可能ログ数につきましては、「プリントジョブアカウンティングの使用について」(303ページ)をご覧ください。
- プリントジョブアカウンティング Lite では、ユーザ ID を登録 することはできません。



PS ハーフトーン調整ユーティリティ(B431dn のみ)

プリンタのハーフトーン濃度を調整し、写真の印刷濃度を調整できます。

動作環境

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2008/Windows Server 2003 日本語版が動作しているコンピュータ



セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

インストールします

- プリンタの電源を ON(Ⅰ)にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。

③ [OKI B431] を選択し、[次へ] クリックします。



- ▲「使用許諾契約」をよく読み、「同意する」をクリックします。
- **6** [ソフトウェアセットアップ] をクリックします。



⑥ [PS ハーフトーン調整ユーティリティ]をクリックします。



♠「次へ」をクリックします。



❸ インストール先を確認し、[次へ] をクリックします。



❷ プログラムフォルダ名を確認し、[次へ] をクリックします。



● [完了] をクリックします。



起動します

● [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖データ] - [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] - [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] を選択します。

詳しくは

• 「写真の印刷濃度を調整したい (ハーフトーン調整)」 (158 ページ) をご覧ください。

2

(MEMO)

Macintosh ソフトウェア

MicrolinePS Utility	(B431dn のみ)	80
B411 メニューセットアップ	(B411dn のみ)	82
PS ハーフトーン調整ユーティリティ	(B431dn のみ)	84
	Web ブラウザ	85
NIC 設定ツー	·ル (Macintosh)	94
Namer	(B411dn のみ)	99



MicrolinePS Utility (B431dn のみ)

以下の設定を Macintosh で行うユーティリティです。

- プリンタ名 / ゾーン名の変更
- ファイルのダウンロード
- フォントリスト表示
- フォントの置き換え
- ハーフトーン調整
- パネル言語ファイルのダウンロード

動作環境

MacOS 9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2、Mac OS X Classic 環境日本語版が動作する Macintosh で EtherTalk インタフェースを搭載している機種 MacOS 9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2 日本語版が動作する Macintosh で USB インタフェースを搭載している機種



Mac OS X では利用できません。

インストールします

- ●「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Utility] フォルダを開きます。
- ③ [PSUtility] フォルダを開きます。



④ [PSUtil for MacOS] をダブルクリックします。



- **⑤**「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑥「お読みください」をよく読み、[続ける] をクリックします。
- ↑ インストール内容を確認し、「インストール」をクリックします。

起動します

- ↑ ネットワーク接続の場合、セレクタで [LaserWriter8] をクリックし、プリンタ名を選択し、セレクタを閉じます。
 - USB接続の場合、デスクトップ上のプリンタアイコンを選択し、[プリンタ]メニューの「省略時プリンタに指定」を選択します。
- ② [MicrolinePS]-[MicrolinePS Utility]フォルダ内の[MicrolinePS Utility]をダブルクリックします。

(<u>m</u>) MicrolinePS Utility

詳しくは

- 「EtherTalk プリンタ名を変更したい」(243 ページ)
- 「EtherTalk ゾーンを変更したい」(244 ページ)
- 「プリンタ内蔵フォントを確認したい」(171ページ)
- 「ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい」(156 ページ)
- 「プリンタフォントに置き換えて印刷したい」(146ページ)
- 「コンピュータのフォントで印刷したい」(148ページ)
- 「写真の印刷濃度を調整したい(ハーフトーン調整)」(158ページ)
- 「操作パネルの表示言語を変更したい | (183 ページ)

をご覧ください。



B411 メニューセットアップ(B411dn のみ)

Macintosh 上で、プリンタの設定を行います。

動作環境

Mac OSX 10.3.9 ~ 10.6 (日本語版)



(注:) MacOS9 ではご使用になれません。

インストールします

- ●「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Utility] フォルダを開きます。
- 3 [メニューセットアップ] フォルダを開きます。



4 [MenuSet-J for MacOSX] をダブルクリックします。



- ⑤ 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。
- ⑥ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑦「お読みください」をよく読み、「続ける」をクリックします。
- ❸ インストール内容を確認し、[インストール] をクリックします。



起動します

プリンタの設定を変更する時に起動します。

「インストールします」の $oldsymbol{8}$ のインストールした場所の[アプリケーション] - [OKIDATA] - [MenuSetup] - [B411 メニューセットアップ]をダブルクリックします。

B411 メニューセットアップ

詳しくは「7章 プリンタメニューの使い方について」をご覧ください。



PS ハーフトーン調整ユーティリティ(B431dn のみ)

プリンタのハーフトーン濃度を調整し、写真の印刷濃度を調整できます。

動作環境

Mac OS X 10.3.9 ~ 10.6 日本語版が動作する Macintosh



MacOS 9.0 から 9.2.2 では利用できません。

インストールします

- ●「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Utility] フォルダを開きます。
- 3 [ハーフトーン調整] フォルダを開きます。



♠ [Halftone for MacOSX] をダブルクリックします。



- **⑤**「使用許諾契約」をよく読み、「同意する」をクリックします。
- ⑥「お読みください」をよく読み、「続ける」をクリックします。
- 介 インストール内容を確認し、「インストール」をクリックします。

起動します

[アプリケーション]-[OKIDATA]-[Halftone]フォルダ内の[PS ハーフトーン調整ユーティリティ]をダブルクリックします。

詳しくは

• 「写真の印刷濃度を調整したい(ハーフトーン調整)」(158ページ)

をご覧ください。



Web ブラウザ

プリンタのネットワークの設定や、メニュー設定ができます。

動作環境

Safari Ver2.0 以上またはFireFox Ver3.0 以上がインストールされている コンピュータ

TCP/IP で動作しているコンピュータ

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : B431dn プリンタの IP アドレス : 192.168.0.2 MAC アドレス : 00:80:87:84:9C:9B Web ブラウザ : Safari ver.3.2.1

起動します

- Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] にURL「http://プリンタのIPアドレス/」を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。



) IP アドレスに 1 桁または 2 桁までの数値を含む場合、数値の前に「0」 を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。

(例) 正しい入力値: http://192.168.0.2/ 誤った入力値: http://192.168.000.002/

設定します

- 注・ Web ブラウザでプリンタの設定変更を行うには、プリンタの管理者としてログインする必要があります。
- [管理者のログイン]をクリックします。



② [名前]に「root」、[パスワード]に現在のパスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。



メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

③ プリンタ情報を設定し、[OK] をクリックします。または [スキップ] をクリックします。



- [スキップ] をクリックすると、設定を省略できます。
- 「次回からこのページを表示しない」にチェックをつけて [OK] または [スキップ] をクリックすると、次回以降のログイン時 に表示されなくなります。



4 下の画面が表示されます。



パスワードの設定

プリンタの管理者としてログインするときに使用するパスワードを変更することができます。

● [管理者のログイン] をクリックします。



② [名前]に「root」、[パスワード]に現在のパスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。



メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

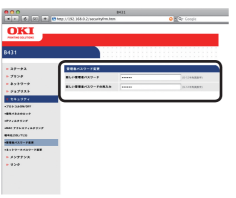
③ [セキュリティ] タブをクリックします。



▲ [管理者パスワード変更] をクリックします。



(5) [新しい管理者パスワード] に新しいパスワードを入力し、[新しいパスワード の再入力] に再度新しいパスワードを入力します。





- パスワードを入力すると、画面上では「●●●●●」と表示されます。
- パスワードは6~12桁までの英数字を入力してください。
- パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく 入力してください。
- 6 [送信] をクリックします。
- ↑ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動されます。

新しいパスワードは、次回の設定を変更するときから有効となります。プリンタの電源のOFF (○)/ON(I) は必要ありません。



このパスワードは TELNET、NIC 設定ツール (Macintosh) のパスワードとは異なります。

ステータス タブ



[プリンタステータス]

プリンタの状態を確認できます。操作パネル上の表示と同じ情報を表示する他、「障害情報」としてプリンタに発生しているすべての警告やエラーを表示します。また、各ネットワークサービスの動作状況やプリンタ情報の一覧、プリンタに設定されているIPアドレスも確認することができます。

「プリンタ詳細情報]

プリンタのシステム情報を確認することができます。

[ネットワーク詳細情報]

ネットワークの設定情報を確認することができます。

プリンタ タブ◎

◎: プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



[一般プリンタ設定]

ネットワーク上で確認できるプリンタの情報を設定できます。

[印刷メニュー]

コピー枚数、自動トレイ切り替え、印刷品質、印刷位置等を設定できます。プリンタドライバを使用する場合には、この設定よりもプリンタドライバで設定した値が優先されます。

[用紙メニュー]

各トレイの用紙サイズ、カスタム用紙等を設定できます。プリンタドライバを使用する場合には、この設定値よりもプリンタドライバで設定した値が優先されます。

[プリンタ構成メニュー]

パワーセーブへの移行、アラーム発生時の動作、タイムアウト等を設定できます。

[エミュレーション]

サポートしているエミュレーションを設定できます。

「インタフェースメニュー】

ネットワーク以外のインタフェースを設定できます。

[メモリメニュー]

受信バッファサイズ等を設定できます。

[システム設定]

ニアライフワーニング発生時の LED の制御方法を設定できます。

「保存/復元]

現在のメニュー設定を保存、または保存しているメニュー設定に変更することができます。



プリンタタブのメニュー設定が対象となります。

[Hex ダンプ]

受信した印刷データをすべて 16 進数で表示します。プリンタを再起動すると本モードを抜けます。

「設定印刷」

ネットワーク設定情報 (Network Information)、デモページ等を印刷します。

ネットワーク タブ◎

◎: プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



「一般ネットワーク設定】

使用しないネットワークプロトコルを停止することができます。

[TCP/IP]

TCP/IP に関する情報を設定できます。

[NetWare]

NetWare に関する情報を設定できます。

[EtherTalk]

Ether Talk に関する情報を設定できます。

[NBT/NetBEUI]

NetBEUIに関する情報を設定できます。

[Email]

プリンタに発生した事象を Email で通知する機能を設定できます。

[SNMP]

SNMP に関する情報を設定できます。

[IPP]

IPP 印刷をする機能を設定できます。

[SNTP]

プリンタに時刻を設定することができます。

[IEEE802.1X] (B431dn のみ)

IEEE802.1X/EAP に関する情報を設定できます。

ジョブリスト タブ



[表示項目設定]

プリンタに送られた印刷ジョブの一覧を表示します。不要なジョブであれば削除 することも可能です。

セキュリティ タブ◎

◎: プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



[プロトコル ON/OFF]

使用しないネットワークプロトコル、ネットワークサービスを停止することができます。

[操作パネルのロック]

操作パネルの操作を禁止状態に設定します。

[IP フィルタリング]

TCP/IPによるアクセスを制限することができます。「IPアドレスでのアクセス制限(IPフィルタ)を使います」、「この人には印刷だけ許可しよう」、「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能は IPアドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

[MAC アドレスフィルタリング]

MAC アドレスによるアクセス制限をすることができます。「この人には印刷だけ許可しよう」、「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能は MAC アドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

[暗号化(SSL/TLS)](B431dnのみ)

Webページからの設定および IPP 印刷時にコンピュータ(クライアント)ープリンタ間の通信を暗号化できます。

[管理者パスワード変更]

管理者パスワードを変更することができます。パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

[ネットワークパスワード変更]

TELNET、NIC 設定ツール (Macintosh) の管理者パスワードを変更します。パスワードの初期値は MAC アドレスの英数字下 6 桁です。

メンテナンス タブ◎

◎: プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



[再起動/初期化]

プリンタの再起動

プリンタを再起動します。ネットワーク機能も同時に再起動されますので、再起動が完了するまで Web ブラウザからアクセスしても、Web ページは表示されません。

ネットワークの再起動

ネットワーク機能だけを再起動します。プリンタに対してネットワーク経由でアクセスしている場合にはこのコネクションは切断されてしまいます。再起動が完了するまで Web ブラウザからアクセスしても、Web ページは表示されません。

プリンタの初期化

プリンタを初期化します。初期化すると、プリンタは動作できますが、手動で設定した情報は失われてしまいます。

ネットワークの初期化

ネットワークを初期化します。初期化すると、プリンタは動作できますが、手動で設定した情報は失われてしまいます。また、IPアドレスが初期状態に戻ってしまうため、Webページも表示できなくなることがあります。

[ネットワークの規模の設定]

ネットワーク上でより効率よく動作するための設定です。スパニングツリー機能を持つハブを使用する場合、クロスケーブルでコンピュータとプリンタを 1 対 1 で接続する場合などに効果を発揮します。

[時刻設定]

プリンタに時刻を設定することができます。

リンク タブ



[リンク]

製造元で設定したリンクの他、管理者が設定したリンクを表示します。

[リンク編集メニュー]

管理者が好きな URL を設定できます。 サポートリンクを 5 件、その他リンクを 5 件登録できます。 URL は、http:// も含めて入力してください。

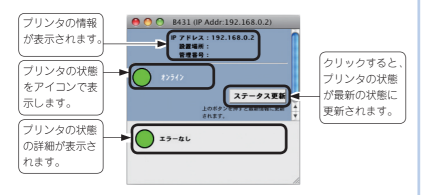
ステータスウインドウを使います

ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態を Web ブラウザで確認できます。



(注./) 「Web ブラウザ」の「動作環境」(85 ページ) を確認してください。

機能説明



プリンタ状態アイコン	詳細
(緑)	エラーなし / オンライン
(黄)	軽障害(印刷は可能)
(赤)	重障害(印刷は不可能)
(灰)	オフライン

表示例

〈トレイに用紙がない場合〉



〈カバーが開いている場合〉





NIC 設定ツール(Macintosh)

プリンタのネットワークの設定や Web ブラウザの表示を行うことができます。

動作環境

Mac OS 9.0、9.04、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2(日本語版) Mac OS X 10.3.9~10.6(日本語版)



- ・MacOSX では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・10.6 使用時は Rosetta が必要です。

以下の説明は Mac OS X を例にしています。

インストールします

- ●「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Utility] フォルダを開きます。

- ③ 「NICTool」 「OSX」フォルダを開きます。
- ♠ [NICTool-J for MacOSX] をダブルクリックします。



- ⑤ 管理者の名前とパスワードを入力し、「OK」をクリックします。
- ⑥「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。
- ↑「お読みください」をよく読み、「続ける」をクリックします。
- ❸ インストール内容を確認し、[インストール] をクリックします。



起動します

[アプリケーション] - [OKIDATA] - [NIC 設定ツール] フォルダ内の [NIC 設定ツール] をダブルクリックします。



NIC 設定ツールの機能について説明します。

プリンタを検索します

「ファイル」メニューの「プリンタ検索」を選択すると、本ツールに対応したプリン 々の情報がリストに表示されます。



(注入)「検索するプリンタの条件を設定したい」(98 ページ)をご覧ください。

IP アドレスを設定します



、初期設定では IP アドレス取得方法が 「DHCP/BOOTP | になっています。 ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバがある場合はサーバから取得 した IP アドレスが表示されます。

- NIC 設定ツールのメインダイアログのリストから、設定を変更したいプリンタ を選択し、「設定」メニューの「IPアドレス設定」を選択します。
- 2 必要な項目を入力し「設定」をクリックします。



③ [パスワード入力] にパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



- ・初期設定では、パスワードは MAC アドレスの下 6 桁になっています。
- ・MAC アドレスは、Network Information (205 ページ) に表示されて います。



◆ 正常に設定された場合、設定完了を知らせるアラートダイアログが表示されま す。[OK] をクリックします。



⑤ プリンタの再起動が始まります。再起動中はアラートダイアログを表示します。



- ⑥ プリンタの再起動が終了すると、メインダイアログに戻ります。
- ♠ NIC 設定ツールを終了します。

Web の設定を行いたい

- [設定] メニューの [Web 設定] を選択します。
- ② Web 設定の有効 / 無効を選択し、[設定] をクリックします。



3 [パスワード入力] にパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



- ・初期設定では、パスワードは MAC アドレスの下 6 桁になっています。
- MAC アドレスは、Network Information (205 ページ) に表示されています。



④ 正常に設定された場合、設定完了を知らせるアラートダイアログが表示されます。[OK] をクリックします。



⑤ プリンタの再起動が始まります。再起動中はアラートダイアログを表示します。



- ⑥ プリンタの再起動が終了すると、メインダイアログに戻ります。
- ♠ NIC 設定ツールを終了します。

Web ページを表示したい

- NIC 設定ツールのメインダイアログのリストから、設定を変更したいプリンタ を選択し、[設定] メニューの [WEB ページ表示] を選択します。
- ② 選択したプリンタの Web ページが表示されます。

パスワードを変更したい

プリンタの設定用パスワードを変更することができます。



- ・初期設定ではパスワードが MAC アドレスの下 6 桁になっています。
- MAC アドレスは、Network Information (205 ページ) に表示されています。
- NIC 設定ツールのメインダイアログのリストから、設定を変更したいプリンタを選択し、「設定」メニューの「パスワード変更」を選択します。
- 2 現在のパスワードを入力します。
- 3 新しいパスワードを入力します。
- ♠ 確認のため、新しいパスワードを再度入力します。
- **⑤** [設定] をクリックします。

	パスワード変	更	
現在のパスワードのク	(力 (最大15文字):	*****	
新しいパスワードのク		*****	
新しいパスワードの研	龍認入力 (最大15文字):	*****	
設定	(#ャンセル	(ヘルブ)	

⑥ 正常に設定された場合、設定完了を知らせるアラートダイアログが表示されます。[OK] をクリックします。





- ❸ プリンタの再起動が終了すると、メインダイアログに戻ります。
- ❷ NIC 設定ツールを終了します。

以下、NIC 設定ツールの環境設定について説明します。 設定は、次回、NIC 設定ツールを起動するときまで保存されます。

検索するプリンタの条件を設定したい

「ローカルサブネットを検索する」にチェックをつけると、同一セグメント上に存在するプリンタを検索することができます。



この設定は初期設定で有効になっています。 個別でプリンタを検索する場合、検索するプリンタの IP アドレスの追加および削除を行うことができます。

- ●「オプション」メニューの「環境設定」を選択します。
- 2 登録したい IP アドレスを入力します。
- ③ [登録] をクリックします。登録したアドレスはリストに表示されます。 登録した IP アドレスを削除したい場合、削除したいアドレスをリスト上で選択 して [削除] をクリックします。



4 [設定] をクリックします。



チェックボックスのチェックおよび IP アドレスの登録 / 削除内容は、 [設定] をクリックしないと有効になりません。

タイムアウト条件を設定したい

検索時のタイムアウト、設定時のタイムアウト、リトライ回数およびリトライ間隔を 設定することができます。

- ●「オプション」メニューの「環境設定」を選択します。
- 2 必要な項目を入力します。

[デフォルト] をクリックすると各設定の初期値が入力されます。



3 [設定] をクリックします。



Namer (B411dn のみ)

Ether Talk 接続しているプリンタの名前やゾーンを変更します。

動作環境

Mac OS9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2、MacOS X Classic 環境日本語版が動作する Macintosh で Ether Talk を搭載している機種



(注!) Mac OS X では利用できません。

インストール

プリンタドライバをインストールすると、Macintoshのハードディスクの第一階層にNamerも同時にインストールされます。

起動方法

● セレクタで [B411(AppleTalk)] をクリックし、名前を変更したいプリンタ名を 選択し、セレクタを閉じます。



♠ [Namer] をダブルクリックします。



3 [新しい名前:]を入力し、[設定変更]をクリックします。



4

(MEMO)

5 いろいろな用紙に印刷するための設定

はがき、往復はがき、封筒に印刷したい............ 102 ラベル紙、OHP シートに印刷したい............ 107



- ・この章では、Windows では [ワードパッド]、Macintosh では [SimpleText]、Mac OS X では [テキストエディット] を例にしています。
- ・ アプリケーションにより画面や手順が異なる場合があります。
- ・ プリンタドライバやユーティリティの各設定項目の詳しい説明は「オンラインヘルプ」をご覧ください。
- ・ プリンタドライバやユーティリティのバージョンアップにより、本書の記載が異なる場合があります。
- ・ Mac OS X 10.6 で、64 ビットアプリケーションから印刷する場合、アプリケーションの [情報を見る](または、[詳しい情報]) [一般情報]内の [32 ビットモードで開く] にチェックしてアプリケーションを起動してください。
- ・ Mac OS X 10.6 使用時は Rosetta が必要です。



はがき、往復はがき、封筒に印刷したい

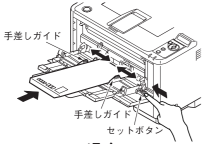
はがき、往復はがき、封筒は、B431dn ではマルチパーパストレイから、B411 では手差しトレイから印刷することができます。



- ・はがき、往復はがき、封筒は用紙カセットからの印刷はできません。 ・印刷速度は遅くなります。
- ・用紙をセットするまでの時間がシステムコウセイメニューのマニュアルタイムアウト(工場出荷時の設定値は1分)を過ぎるとジョブは自動的に破棄されます。(B431dn の場合は、マルチパーパストレイを手差しとして扱って印刷した場合)

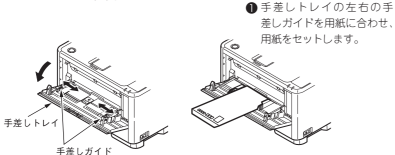
1 用紙をセットします。

B431dn の場合



- マルチパーパストレイに用 紙をセットし、左右の手差 レガイドを合わせます。
- 2 セットボタンを押します。

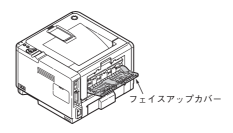
B411dn の場合



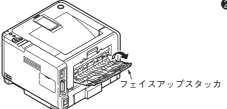
用紙のセット方向 はがき 往復はがき フリー 封筒3 Com-9, Com-10, DL, C5, C6, Monarch

フェイスアップスタッカを開きます。

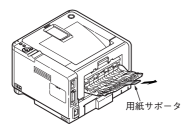
用紙はフェイスアップスタッカ上に排出され、印刷した順と逆に重なります。



プリンタ後面のフェイス アップカバーを開きます。



② フェイスアップスタッカを 開きます。





印刷中にフェイスアップカバーを開かないでください。紙づまりの 原因になります。

7 用紙サイズと用紙厚を設定します。

ここでは、はがきに設定する手順を説明します。

B431dn の場合

操作パネルを使用して設定します。

- A または V ボタンを数回押し、[メディアメニュー] を表示し、® 「OK」 「OK」
- ▲ ★ または ▼ ボタンを押し、[ハガキ] を表示します。
- ▲ OK 「OK」ボタンを押し、設定値の右側に〔*〕をつけます。
- ⑥ ▲ または ▽ ボタンを押し、[ヨリアツイカミ] を表示します。
- **⑦** (◎K) 「OK」ボタンを押し、設定値の右側に [*] をつけます。
- ❸ 「オンライン」ボタンを押し、[オンライン] にします。

B411dn の場合

Windows では Configuration Tool の [Device Setting] または Web ブラウザで設定します。

Mac OS ではメニューセットアップまたは Web ブラウザで設定します。 ここでは、Windows 7 の Configuration Tool の [Device Setting] で変更する手順を説明します。

Mac OS をお使いの方は、「コンピュータからプリンタの設定を変更したい」(169ページ)をご覧ください。



- ① Configuration Toolの(Device Setting)を起動します。
- ❷ [メニュー設定]をクリックします。
- ③ [ユーザメニュー] [メディアメニュー]の▶をクリックして設定項目を表示させます。
- ④ [手差し用紙サイズ] で設定したい項目を選択します。



5 | [デバイスへ保存]をクリックします。

4 アプリケーションを起動します

印刷したいファイルを開きます。

5 プリンタドライバで [用紙サイズ]、[給紙方法] を選択し、 印刷します。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方(B431dnのみ)





- [ファイル]メニューの [ページ設定]を選択します。
- ② [サイズ]で[はがき]、[往復はがき] または封筒サイズ、[印刷の向き] で[縦]または[横]を選択し、[OK] をクリックします。
- **③** [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- (5) [用紙 / 品質] タブの [給紙方法] で [マルチパーパストレイ] を選択し、[OK] をクリックします。 (Windows 2000 では、[OK] を クリックする必要はありません。)
 - メモ
- ・ 封筒で、縦長(長形で フラップ(のりしろ)が 上になる向き)に印刷す る場合、「ページ設定」 画面の[印刷の向き]で 「横]を選択します。
- ・封筒で、横長(長形で フラップ(のりしろ)が右 側になる向き)に印刷する場合、「ページ設定」 画面の[印刷の向き]で [縦]を選択します。「印 刷」画の[用設定]を買り リックして[180°]で回 転めり]を選択します。
- **6**「印刷」画面で[印刷]をクリックし、印刷します。

Windows PCLプリンタドライバをお使いの方



- [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。
- ② [設定] タブの [サイズ] で [はがき]、[往復はがき] または封筒サイズ、[印刷オプション] タブの[印刷の向き] で [縦] または [横]を選択し、「OK] をクリックします。
- **③** [ファイル] メニューの [印刷] を 選択します。



- ④ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ⑤[設定]タブの[給紙方法]で B431dnでは[マルチパーパストレイ]、B411dnでは[手差し]を 選択します。
- (OK) をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- 「印刷」画面で [OK] または [印刷]をクリックし、印刷します。

Macintosh PS(LaserWriter8) プリンタドライバをお使いの 方(B431dnのみ)





- [ファイル] メニューの [用紙設定] を選択します。
- ② [用紙]で [はがき]、[往復はがき] または封筒サイズ、[方向]で適切 な方向を選択し、[OK]をクリック します。
- **③** [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- **④** [給紙元] で [マルチパーパスト レイ] を選択します。



- 封筒で、縦長(長形でフラップ(のりしろ)が上になる向き)に印刷する場合、「用紙設定」画面の[方向]で横方向を選択します。
- ・封筒で、横長(長形でフラップ(のりしろ)が右側になる向き)に印刷する場合、「用紙設定」画面の[方向]で縦方向を選択します。[ファイル]の[プリント]画の[ジョブオプション]パネルで[180°]にチェックをつけます。
- **⑤** [プリント] をクリックし、印刷します。

Macintosh PCLプリンタドライバをお使いの方



B431 💠

ふつう (600x600) 💠

グレイスケール 💠

マルチバーパストレイ

・全ページ 〇 <-->

‡

□⊤合い

B431 印刷

一般設定

部份度:

プリント:

給紙方法:

- [ファイル] メニューの [用紙設定] を選択します。
- ② [用紙] で [はがき]、[往復はがき] または封筒サイズ、[プリント方 向] で適切な方向を選択し、[OK] をクリックします。
- ③ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ④ [給紙方法] でB431dnでは[マルチパーパストレイ]、B411dnでは[手差し]を選択します。



⑤ [オプション] パネルの [用紙厚] で [より厚い紙] を選択します。

⑥[印刷] をクリックし、印刷します。

Mac OS Xプリンタドライバをお使いの方







- [ファイル] メニューの [ページ 設定] を選択します。
- ② [対象プリンタ] でプリンタの機種名を選択し、[用紙サイズ]で[はがき]、[往復はがき] または封筒サイズ、[方向] で適切な方向を選択し、[OK] をクリックします。
- **③** [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ④ [給紙] パネルで B431dn では [マルチパーパストレイ]、B411dnでは [手差し]を選択します。
 - メモ
- 対筒で、縦長(長形で フラップ(のりしろ)が 上になる向き)に印刷す る場合、180°逆に印刷 される制限があります。
 - ・ 封筒で、、横長(長形で フラップ(のりしろ)に印刷 右側になる向き)に印刷 する場合、「ページ設度」 画面の [方向]で横 向向(中央のアン)を 選択します。
- **⑤** PCL プリンタドライバをお使いの 方は、[プリンタオプション] パ ネルの [用紙厚] で [より厚い紙] を選択します。
 - メモ Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログにプリンタオプションが表示されていない場合は、[プリンタ]ポップアップメニューの横にある[▼]ボタンをクリックしてください。
- **⑥** [プリント] をクリックし、印刷します。



ラベル紙、OHP シートに印刷したい

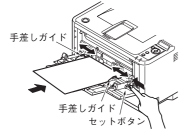
ラベル紙、OHP シートは、B431dn ではマルチパーパストレイから、B411dn では 手差しトレイから印刷することができます。



- ・ ラベル紙、OHP シートは用紙カセットからの印刷はできません。 ・ 印刷速度は遅くなります。
- ・用紙をセットするまでの時間がシステムコウセイメニューのマニュアルタイムアウト(工場出荷時の設定値は1分)を過ぎるとジョブは自動的に破棄されます。(B431dn では、マルチパーパストレイを手差しとして扱って印刷した場合)

1 用紙をセットします。

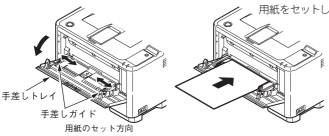
B431dn の場合



ABC

- マルチパーパストレイに用 紙をセットし、左右の手差 レガイドを合わせます。
- セットボタンを押します。

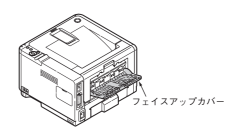
B411dn の場合



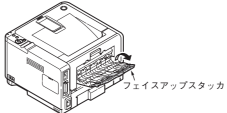
● 手差しトレイの左右の手差しガイドを用紙に合わせ、・ 用紙をセットします。

ク フェイスアップスタッカを開きます。

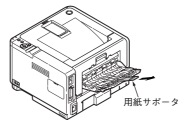
用紙はフェイスアップスタッカ上に排出され、印刷した順と逆に重なります。



プリンタ後面のフェイス アップカバーを開きます。



② フェイスアップスタッカを 開きます。



③ 用紙サポータを引き出します。



・ 印刷中にフェイスアップカバーを開かないでください。紙づまりの 原因になります。

3 用紙サイ

用紙サイズと用紙厚を設定します。

ここでは、ラベル紙に設定する手順を説明します。

操作パネルを使用して設定します。

B431dn の場合

操作パネルを使用して設定します。

- 3 または ボタンを押し、[ラベルシ] を表示します。
- **4** (OK) 「OK」ボタンを押し、設定値の右側に [*] をつけます。
- 「戻る」ボタンを押し、 ▲ または ▼ ボタンを数回押し、[MP トレイ メディアウエイト/フツウシ] を表示し、 ◎K 「OK」ボタンを押します。
- 6 △ または ▽ ボタンを押し、[ヨリアツイカミ] を表示します。
- **7** ○区 「OK」ボタンを押し、設定値の右側に [*] をつけます。
- ❸ 「オンライン」ボタンを押し、[オンライン] にします。

B411dn の場合

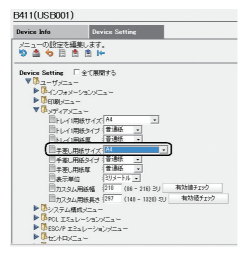
Windows では Configuration Tool の [Device Setting] または Web ブラウザで設定します。

Mac OS ではメニューセットアップまたは Web ブラウザで設定します。

ここでは、Windows 7 の Configuration Tool の [Device Setting] で変更する手順を説明します。

Mac OS をお使いの方は、「コンピュータからプリンタの設定を変更したい」(169ページ)をご覧ください。

- Configuration Toolの (Device Setting) を起動します。
- 2 [メニュー設定]をクリックします。
- ③[ユーザメニュー] [メディアメニュー]の▶をクリックして設定項目を表示させます。
- 4 手差し用紙サイズで [A4] または [レター] を選択します。

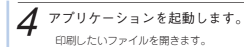


⑤ 手差し用紙タイプで [ラベル紙] を選択します。



⑥ ≛ [デバイスへ保存] をクリックします。

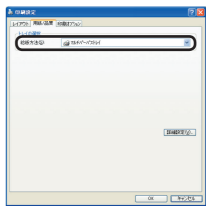




5 プリンタドライバで[用紙サイズ]、[給紙方法]を選択し、印刷します。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方(B431dnのみ)





- [ファイル]メニューの [ページ設定]を選択します。
- ② [サイズ] で [A4] または [レター]、 [印刷の向き] で [縦] または [横] を選択し、[OK] をクリックします。
- **3** [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ◆ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ⑤ [用紙/品質] タブの [給紙方法] で [マルチパーパストレイ] を選 択し、[OK] をクリックします。 (Windows 2000 では、[OK] を クリックする必要はありません。)
- ⑥「印刷」画面で[印刷]をクリックし、印刷します。

Windows PCLプリンタドライバをお使いの方

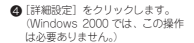


2[印刷オプション]タブの[サイ ズ] で [レター] または [A4]、「印

●「ファイル」メニューの「ページ

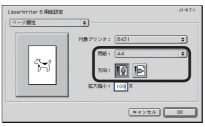
設定〕を選択します。

- 刷オプション] タブの「印刷の向 き]で「縦]または「横]を選択し、 [OK] をクリックします。
- 3 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。



- ⑤[設定]タブの「給紙方法]で B431dn では 「マルチパーパスト レイ]、B411dn では [手差し] を 選択します。
- **⑥** [OK] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ⑦ 「印刷」 画面で [OK] または 「印刷] をクリックし、印刷します。

Macintosh PS (LaserWriter8) プリンタドライバをお使いの 方(B431dnのみ)





- 「ファイル」メニューの「用紙設定】 を選択します。
- ② [用紙] で [A4] または [レター]、 「方向」で適切な方向を選択し、 [OK] をクリックします。
- ③ 「ファイル」 メニューの 「プリント」 を選択します。
- ▲ [給紙元]で「マルチパーパストレ イ]を選択します。
- **⑤** 「プリント」をクリックし、印刷し ます。



Macintosh PCLプリンタドライバをお使いの方







- [ファイル] メニューの [用紙設定] を選択します。
- ② [用紙]で[レター]または[A4]、[プリント方向] で適切な方向を選択し、[OK] をクリックします。
- **③** [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- 4 [給紙方法] で [B431dn では[マルチパーパストレイ]、B411dnでは[手差し]を選択します。

- **⑤** [オプション] パネルの [用紙厚] で [より厚い紙] を選択します。
- ⑥ [印刷] をクリックし、印刷します。

Mac OS Xプリンタドライバをお使いの方









- [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。
- ② [対象プリンタ] でプリンタの機種名を選択し、[用紙サイズ] で [レター] または [A4]、[方向] で適切な方向を選択し、[OK] をクリックします。
- **③** [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ◆ [給紙] パネルで [B431dn では [マルチパーパストレイ]、B411dnでは [手差し]を選択します。

- ⑤ PSドライバをお使いの方は、「プリンタ機能」パネルの「給紙オプション」機能セットの「用紙厚」で「より厚い紙」を選択します。 PCL プリンタドライバをお使いの方は、「プリンタオプション」パネルの「用紙厚」で「より厚い紙」を選択します。
 - メモ Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログにプリンタオプションが表示されていない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある[▼]ボタンをクリックしてください。
- **⑥** [プリント] をクリックし、印刷します。

5

(MEMO)

6 便利な印刷機能

細線がかすれるのを防ぎたい (B431dn のみ)145	複数ページを 1 枚に印刷したい114
プリンタフォントに置き換えて印刷したい146	自動的に両面印刷したい116
コンピュータのフォントで印刷したい 148	手動で両面印刷したい(手動両面印刷)118
プリンタドライバの設定を保存して、繰り返し使用したい150	任意の用紙サイズに印刷したい (カスタムページ)120
プリンタドライバの初期設定を変更したい151	フェイスアップスタッカを使って、ページ順に取り出したい
印刷データをファイルに出力したい 153	(B431dn のみ)123
トナーをセーブして試し印刷をしたい155	トレイを自動的に選択したい124
ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい	同じ用紙サイズを大量に印刷したい126
(B431dn のみ)156	用紙サイズを変更したい128
ポストスクリプトエラーを印刷したい(B431dn のみ)157	ウォーターマークを印刷したい(スタンプ印刷)129
写真の印刷濃度を調整したい(ハーフトーン調整)	小冊子を作りたい(製本印刷)(B431dn のみ)131
(B431dn のみ)158	文書を部単位で印刷したい (丁合印刷)132
	フォームを登録したい(フォームオーバーレイ)
	(B431dn のみ)134
	高解像度で印刷したい140
	印刷濃度を濃くしたい、薄くしたい142
	画像印刷の仕上りを変更したい144

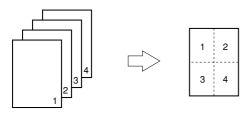


- ・ この章では、Windows では [ワードパッド]、Macintosh では [SimpleText]、Mac OS X では [テキストエディット] を例にしています。
- ・アプリケーションにより画面や手順が異なる場合があります。
- ・ プリンタドライバやユーティリティの各設定項目の詳しい説明は「オンラインヘルプ」をご覧ください。
- ・ プリンタドライバやユーティリティのバージョンアップにより、本書の記載が異なる場合があります。
- ・ Mac OS X 10.6 で、64 ビットアプリケーションから印刷する場合、アプリケーションの [情報を見る] (または、[詳しい情報]) [一般情報]内の [32 ビットモードで開く] にチェックしてアプリケーションを起動してください。
- ・ Mac OS X 10.6 使用時は Rosetta が必要です。



複数ページを1枚に印刷したい

複数ページのデータを 1 枚の用紙に縮小して印刷できます。





- (注え)・この機能は、データを縮小して印刷する機能なので、用紙の中央 が正確に合わない場合や印刷が薄くなる場合があります。
 - Macintosh の「レイアウト」パネルは「プリント」ダイアログでも 選択できます。
 - とじ代の値を変更すると、とじ代の幅に合わせてページ全体を縮 小して印刷するため他の辺の余白も大きくなります。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方(B431dn のみ)



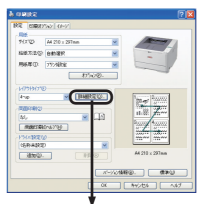
- ●アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ❸「詳細設定」をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- **△** [レイアウト] タブの [シート ごとのページ数〕を選択します。 (Windows XP/Windows 2000/ Windows Server 2003 では「レ イアウト] タブの「シートごとの ページ]を選択します。)

必要に応じて、「境界線を引く」を設 定します。また「詳細設定」-「シー トごとのページレイアウト」でペー ジ配置を変更することもできます。



「境界線を引く」、「シートごとのページレイアウト」は、Windows XP/2000/Server 2003 では利用できません。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方





- **●** アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ❸「詳細設定」をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- (4) 「設定]タブの[レイアウトタイプ] で [n-up] (nは1枚に印刷する ページ数)を選択します。
- (5) [詳細設定]をクリックし、必要 に応じて「枠線」、「ページ配置」、 「とじ代」を設定します。とじ代 は上下左右に 0~30mm まで設 定できます。

Macintosh PS プリンタドライバをお使いの方(B431dn のみ)



- ●アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [レイアウト] パネルの [ページ 割り付け]、[レイアウト方向]、[枠 線] を選択します。

ページ割り付け

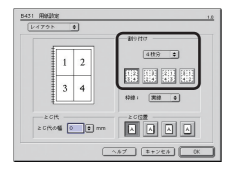
割り付けるページ数、配置を選択します。

必ず [2ページ分]、[4ページ分] …を選択してください。[4(縦方向)]、[6(縦方向)]…は選択しないでください。

枠線

各ページを枠線で囲むことができ ます。

Macintosh PCL プリンタドライバをお使いの方



- ●アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[用紙設定] を選択します。
- **③** [レイアウト] パネルの [割り付け]、[枠線] を選択します。
- **4** 必要に応じて [とじ代] を設定 します。

とじ代は上下左右に0~30mm まで設定できます。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- (2) [ファイル] メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [レイアウト] パネルの [ページ数/枚]、[レイアウト方向]、[境界線] を選択します。



Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログにプリンタオプションが表示されていない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある[] ボタンをクリックしてください。



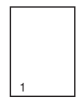
自動的に両面印刷したい

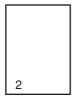
用紙の両面に自動的に印刷することができます。

自動両面印刷できる用紙サイズは A4、B5、リーガル (13.5 インチ)、レター、リーガル (13 インチ)、リーガル (13.5 インチ)、リーガル (14 インチ)、エグゼクティブ、16 Kおよびカスタムサイズです。

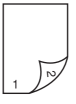
自動両面印刷できるカスタムサイズは、幅 182 \sim 215.9mm、長さ 257 \sim 356mm です。

自動両面印刷できる用紙の厚さは、坪量 $64 \sim 122$ g/ m^2 (連量 $55 \sim 105$ kg) です。 それ以外の厚さでは紙づまりの原因になりますので使えません。





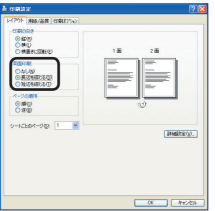






- ・ アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- Macintosh PCL プリンタドライバでは使用できません。
- ・ フェイスアップスタッカへの排出はできません。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方(B431dn のみ)



- アプリケーションを起動します。
- (2) [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ◆ [レイアウト] タブの [両面印刷]で [長辺を綴じる] または [短辺を綴じる] を選択します。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- ●アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (影細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- 4 [設定] タブの [両面印刷] で [長辺とじ (自動)] または [短辺とじ (自動)] を選択します。

Macintosh PS プリンタドライバをお使いの方(B431dnのみ)



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [レイアウト] パネルの [両面に プリント] にチェックをつけ、[と じしろ] のアイコンを選択します。

Mac OS X PS プリンタドライバをお使いの方(B431dnのみ)



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [レイアウト] パネルの [両面] で [長辺とじ] または [短辺とじ] を選択します。
- Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログにプリンタオプションが表示されていない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある [▼] ボタンをクリックしてください。

Mac OS X PCL プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [両面印刷] パネルの [両面印刷] で [長辺とじ] または [短辺とじ] を選択します。
- メモ Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログにプリンタオプションが表示されていない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある [▼] ボタンをクリックしてください。
- (注え) Mac OS X 10.6 の場合に[プリント] ダイアログの[両面] および[レイアウト] パネルの[両面] で設定した値は有効になりません。



手動で両面印刷したい(手動両面印刷)

手動で用紙の両面に印刷します。片面を印刷した後、用紙を再セットし、もう片方の面を印刷します。

手動両面印刷できる用紙サイズは、A4、A5、A6、B5、レター、リーガル (13 インチ)、リーガル (13.5 インチ)、リーガル (14 インチ)、ステートメント、エグゼクティブ 16K 用紙 (184x260mm)、16K 用紙 (195x270mm)、16K 用紙 (197x273mm) およびカスタムサイズです。

カスタムサイズについては、下の表をご覧ください。

A5、A6、ステートメント、用紙は、用紙力セットがトレイ2では使用できません。 手動両面印刷できる用紙の厚さは、坪量 $64 \sim 122$ g/ m^2 (連量 $55 \sim 105$ kg) です。 手動両面印刷を行う用紙は、印刷品質や用紙走行などに支障がないことを事前に確認してご使用ください。



- Windows PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ、 Mac OS X プリンタドライバ では利用できません。
- アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- ・ 複数部数の指定、複数ページを 1 枚に印刷する指定はできません。
- ・片面を印刷した後、一定の時間を過ぎても(初期設定では、1分間) オンラインボタンが押されない(手差しの場合は、用紙がセット されない)場合、印刷されていないデータは破棄されます。
- ・ 手動両面印刷は他のプリンタで印刷した用紙は使用できません。

手動両面印刷できるカスタムサイズ

トレイ 1	幅 182~215.9mm	長さ 257 ~ 356mm
トレイ2	幅 182~215.9mm	長さ 257 ~ 356mm
マルチパーパストレイ	幅 182~215.9mm	長さ 257 ~ 356mm

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方

用紙カセットを使う場合

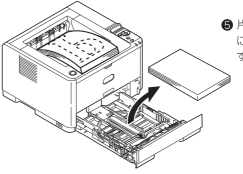
片面をまとめて印刷し、用紙を再セットして、もう片方の面をまとめて印刷します。



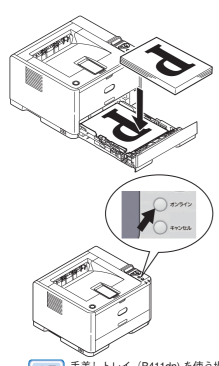
一度に印刷できるページ数は 100 ページ (両面印刷すると 50 枚) です.



- ●アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ④ [設定]タブの[給紙方法]で[トレイ1(標準カセット)]を選択します。[両面印刷]で[長辺とじ(マニュアル)]または[短辺とじ(マニュアル)]を選択し印刷します。



5 片面の印刷が終わったら、トレイに残っている用紙を取り出します。



6 片面印刷済みの用紙を裏にして 図のようにセットし直します。



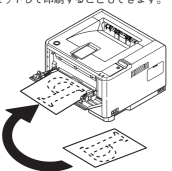
注! もう片方の面の印刷は、 片面印刷済みの用紙の 裏面に印刷します。

> 裏面の印刷データがな い場合は片面が白紙に なっていることがありま すが、そのままの順でカ セットに戻し印刷します。

オンラインスイッチを押し、もう 片方の面の印刷を開始します。

メモ 手差しトレイ(B411dn) を使う場合

2ページのものを印刷する場合、5、6の手順を省略してスタッカ 上の印刷されていない面を上側にしたまま 180 度回転し、手差しト レイにセットして印刷することもできます。



マルチパーパストレイ(B431dn)/手差しトレイ(B411dn)を 使う場合



(注 ♪ B411dn では、1 枚づつ用紙の両面に印刷します。



- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ❸ [詳細設定]をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ♠ 「設定」タブの「給紙方法」で「マ ルチパーパストレイ](B411dn では、「手差し」)を選択します。「両 面印刷]で「長辺とじ(マニュ アル)]または[短辺とじ(マニュ アル)]を選択し印刷します。
- 局 片面の印刷が終わったら、用紙 を図のようにセットしなおします。

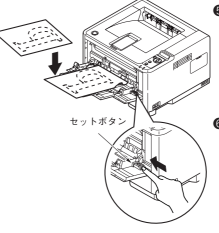


NB431dn では、用紙を セットしたら、セット ボタンを押してくださ L10

6 もう片方の面を印刷します。 (B431dn では、オンラインスイッ チを押します。)



B411dn で 3 ページ以上 のドキュメントを印刷 する場合は、手順6の 後に新しい用紙をセッ トします。





任意の用紙サイズに印刷したい(カスタムページ)

独自の用紙サイズを設定して通常の用紙サイズと同じように使用できます。



- ・ 用紙サイズは必ず縦長に設定してください。
- ・長さが356mmを超える用紙の印刷(長尺印刷)は、フェイスアップで排出してください。
- PS プリンタドライバで大きなサイズの用紙で正しく印刷されない場合は、[印刷品位] で「ふつう」を設定すると正しく印刷できる場合があります。

[設定できるサイズ]

幅 :86 ~ 215.9mm 長さ:140 ~ 1320.8mm

- ※・トレイ 1 は、幅 100 ~ 215.9mm、長さ(高さ) 148 ~ 355.6mm
 - ・トレイ2は、幅 148~215.9mm、長さ(高さ) 210~355.6mm
 - ・マルチパーパストレイ、手差しトレイは、幅 86 ~ 215.9mm、長さ(高さ) 140 ~ 1320.8mm

Windows PS プリンタドライバをお使いの方 (B431dn のみ)

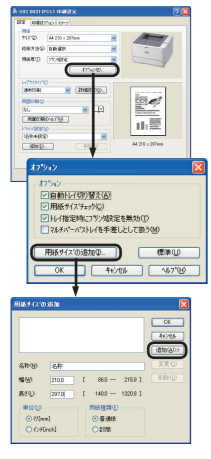


- Windows 7/Windows Server 2008 R2 では、「スタート] - 「デ バイスとプリンター〕を選択し ます。Windows Vista/Windows Server 2008 では [スタート] -[コントロールパネル] - [コント ロールパネルホーム] から「ハー ドウェアとサウンド] の「プリン タと FAX を選択します。 Windows XPでは [スタート] -「コントロールパネル」- 「プリン タとその他のハードウェア] - 「プ リンタと FAX] を選択します。 Windows Server 2003では「ス タート] - [プリンタと FAX] を 選択します。 Windows 2000 では [スタート] - 「設定] - 「プリンタ」を選択し ます。
- ② [OKI B431(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
- ③ [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- ◆ [用紙サイズ] で [PostScript カスタムページサイズ] を選択します。
- ⑤ 「PostScript カスタムページサイズの定義」画面で[幅]と[高さ]を入力します。
- ⑥ [OK] をクリックします。



[用紙フィーダの大きさに対するオフセット]の 設定はできません。

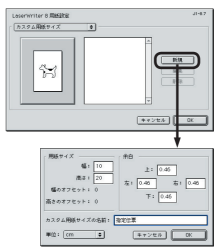
Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- Windows 7/Windows Server 2008 R2 では、[スタート]-[デバイスとプリンター]を選択します。 Windows Vista/Windows Server 2008 では[スタート]-[コントロールパネル] [コントロールパネルホーム] から [ハードウエアとサウンド] の [プリンタ FAX]を選択します。 Windows XPでは [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタと FAX]を選択します。
 - Windows Server 2003 では [スタート]-[プリンタと FAX]を選択します。 Windows 2000 では[スタート]-[設定]- [プリンタ]を選択します。
- ② [OKI B431(PCL)](B411dn では、 [OKI B411]) アイコンをマウスの 右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
- **③** [設定] タブの [オプション] をクリックします。
- ④「オプション」画面で [用紙サイズの 追加] をクリックします。
- (5) 「用紙サイズの追加」画面で [用紙種類] を選択し、[名称]、[幅]、[長さ] を入力します。
- ⑥ [追加] をクリックします。
- **⑦** [OK] をクリックします。

作成した用紙は、[設定]タブの[サイズ] リストの下の方に表示されます。合計 32 個まで定義できます。

Macintosh PS プリンタドライバをお使いの方 (B431dn のみ)



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[用紙設定] を選択します。
- ③ [カスタム用紙サイズ] パネルで [新規]をクリックし、[幅]と[高さ]、[カスタム用紙サイズの名前] を入力します。

余白

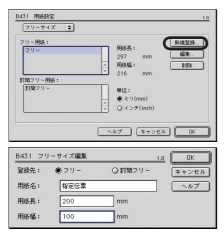
上下左右の余白を設定します。

④ [OK] をクリックします。

作成した用紙は、[ページ属性] パネルの [用紙] リストの下の方に表示されます。

6

Macintosh PCL プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[用紙設定] を選択します。
- **③** [フリーサイズ] パネルの [新規 登録] をクリックします。
- ④「フリーサイズ編集」画面で[登録先]を選択し、[用紙名]、[用紙長]、「用紙幅]を入力します。
- **⑤** [OK] をクリックします。

作成した用紙は、[用紙設定] ダイアログの [一般設定] パネルの [用紙] リストの下の方に表示されます。フリー用紙、封筒フリー用紙を8個まで定義できます。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



プリントされない領域:

0.63 cm

£

1.45 cm

(キャンセル) OK

0.63 cm

- ●アプリケーションを起動します。
- (2) [ファイル] メニューの [ページ 設定] を選択します。
- ③ [用紙サイズ] [カスタムサイズを管理] をクリックします。 (Mac OS X 10.3 では [設定] で [カスタム用紙サイズ] をクリックします。)

- ◆「カスタム用紙サイズ」画面で、 [+] をクリックし (Mac OS X 10.3 では [新規] をクリック)、 カスタム用紙の名前、[幅]、[高さ] を入力します。
- **5** [OK] (Mac OS X 10.3 では [保存])をクリックします。

作成した用紙は [ページ属性] パネルの [用紙サイズ] リストの下の方に表示されます。



複製

Mac OS X では、範囲外の用紙サイズの入力が可能です。その場合、 正しく印刷できませんので、範囲内の値を入力してください

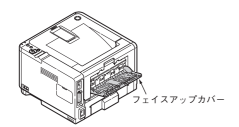


フェイスアップスタッカを使って、ページ順に取り出したい(B431dn のみ)

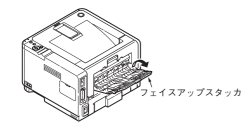
印刷面が上になって排出されます。



(注:/) Windows PS ドライバのみ利用できます。



プリンタ後面のフェイス アップカバーを開きます。



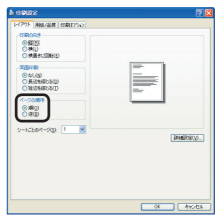
② フェイスアップスタッカを 開きます。



3 用紙サポータを引き出します。



- ・ 印刷中にフェイスアップカバーを開かないでください。紙づまりの 原因になります。
- ・ 自動両面印刷では、フェイスアップ排出はできません。



- ●印刷したいファイルを開きます。
- (2) [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (影細設定) をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- **4** [レイアウト] タブの [ページの順序] で [逆] を選択します。



[ページの順序]項目が表示されない場合は、[プリンタと FAX]または [プリンタ] フォルダの[OKI B431(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]-[詳細設定] タブで[詳細な印刷機能を有効にする]にチェックをつけてください。



トレイを自動的に選択したい

プリンタドライバで設定した用紙サイズに一致するトレイ(用紙カセット(トレイ 1、 2(2はオプション))、マルチパーパストレイ(B431dnのみ)) を自動的に選択し て印刷できます。

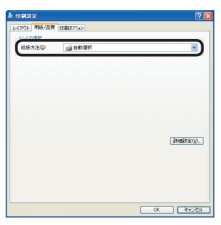


- (注义)・必ず操作パネルまたは ConfigurationTool、B411 メニューセット アップツールで、用紙カセット(トレイ1、2)、マルチパーパスト レイの用紙サイズと用紙厚を設定してください。
 - ・B431dn の、Macintosh PCL プリンタドライバ、Mac OS X PCL プ リンタドライバでは利用できません。
 - ・ B411dn は、Macintosh プリンタドライバでは使用できません。
 - B431dnのメニュー設定の「MPトレイ ノ ツカイカターの初期 値は、「ショウシナイ」になっています。この場合、マルチパーパ ストレイは自動トレイ選択の対象になりません。
- B431dn では操作パネルで MP トレイ(マルチパーパストレ イ)の使い方を設定します。

 - **②** (®以) 「OK」ボタンを押します。
 - を表示します。
 - **④** (◎㎏)「OK」ボタンを押します。
 - ▲ ↑ ボタンまたは ▼ ボタンを数回押し、[ヨウシチガイ ノ トキ] を表 示します。
 - **⑥** (◎K) 「OK」ボタンを押し、設定値の右側に [*] を付けます。
 - ↑ 「オンライン」ボタンを押し、「オンライン」にします。

🤈 プリンタドライバで [給紙方法] を設定します。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方(B431dn のみ)



- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ❸ [詳細設定]をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ▲ 「用紙 / 品質〕タブの「給紙方法〕 で「自動選択〕を選択します。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- ●アプリケーションを起動します。
- **②** [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ④ [設定] タブの [給紙方法] で [自 動選択] を選択します。

Macintosh PS プリンタドライバをお使いの方 (B431dn のみ)



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [一般設定] パネルの [給紙元] で [全体]、[自動選択] を選択します。

Mac OS X PS プリンタドライバをお使いの方(B431dnのみ)



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [給紙] パネルで [全体]、[自動 選択] を選択します。
 - メモ Mac OS X 10.5以降で、 [プリント]ダイアログに [プリンタオプション]が 表示されない場合は、[プ リンタ]ポップアップメ ニュー横にある [▼]ボタ ンをクリックしてくださ

L10



同じ用紙サイズを大量に印刷したい

トレイ(用紙力セット(トレイ1、2(2はオブション))、マルチパーパストレイ(B431dn のみ)) に同じ用紙サイズ、同じ用紙厚の用紙をセットしている場合に、トレイの用紙がなくなったら、他のトレイから印刷することができます。



- ・必ず操作パネルまたは ConfigurationTool、B411 メニューセット アップツールで、用紙カセット(トレイ 1、2)、マルチパーパストレイの用紙サイズと用紙厚を一致させてください。各トレイの用紙サイズ、用紙厚が異なる場合、自動トレイ切り替えはできません。
- B431dnのメニュー設定の「MPトレイ ノ ツカイカタ」の初期値は、「ショウシナイ」になっています。この場合、マルチパーパストレイは自動トレイ選択の対象になりません。

1 B431dn では操作パネルで MP トレイ(マルチパーパストレイ)の使い方を設定します。(124 ページ参照)

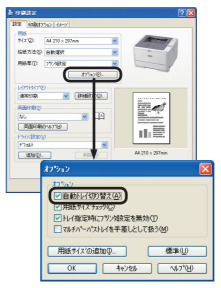
2 プリンタドライバで [自動トレイ切り替え] を設定します。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方(B431dn のみ)



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (影細設定) をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- **4** [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- **⑤** [自動トレイ切り替え] で [あり] を選択します。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- ●アプリケーションを起動します。
- **②** [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- (影細設定) をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- **4** [設定] タブの [オプション] を クリックします。
- **⑤** [自動トレイ切り替え] にチェックをつけます。

Macintosh PS プリンタドライバをお使いの方(B431dnのみ)



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [用紙エラー処理] パネルの [カセットに用紙がない場合] で [同じ用紙サイズの他のカセットに切り替える] を選択します。

Macintosh PCL プリンタドライバをお使いの方



- ●アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ USB接続の場合、「オプション」 パネルの[拡張給紙ユニット] が[あり]になっていることを確 認します。
- **4** [自動トレイ切り替え] にチェックをつけます。



[自動トレイ切り替え] の 設定は印刷する書類が異 なっても常に有効です。

Mac OS X PS プリンタドライバ (Mac OS X 10.5 以降) をお使いの方 (B431dn のみ)



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [プリンタの機能] パネルの [給 紙オプション] 機能パネルの [自 動トレイ切り替え] にチェックを つけます。



Mac OS X 10.5以降で[プリント] ダイアログに [プリンタオプション] が表示されない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある [▼] ボタンをクリックしてください。

Mac OS X PS プリンタドライバ (Mac OS X 10.5 未満) をお使いの方 (B431dn のみ)



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [エラー処理] パネルの [トレイ 切り替え] で [同じ用紙サイズ の別のカセットに切り替える] を 選択します。

Mac OS X PCL プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- [プリンタオプション] パネルの [自動トレイ切り替え] にチェッ クをつけます。

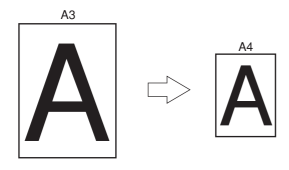


Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログにプリンタオプションが表示されていない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある [$\boxed{\mathbf{v}}$] ボタンをクリックしてください。



用紙サイズを変更したい

印刷データに手を加えることなく、異なる用紙サイズに印刷できます。





- B431dn の、Windows PS プリンタドライバ、Macintosh PS プリンタドライバでは利用できません。
- ・ Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- 用紙サイズを変換できるのは [A3 → A4]、[B4 → A4] のみです。
- ・ アプリケーションによっては、正常に動作しない場合があります。
- ・ Windows のプロパティの [印刷オプション] タブの [拡大・縮小] (または Macintosh の [用紙設定] ダイアログの [一般設定] パネルの [拡大/縮小率]) はデータを縮小するもので、用紙サイズを変換するものではありません。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- **②** [ファイル] メニューの [ページ 設定] を選択します。
- **③** [サイズ] で [A3 → A4] または [B4 → A4] を選択します。

Macintosh PCL プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[用紙設定] を選択します。
- **③** [一般設定]パネルの[用紙]で[A3 → A4] または [B4 → A4] を選 択します。



ウォーターマークを印刷したい(スタンプ印刷)

アプリケーションから印刷される内容とは独立して [見本] や [社外秘] などの文字を重ね印刷できます。









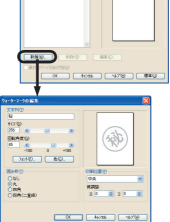
- ・B431dn の、Macintosh PS プリンタドライバでは利用できません。
- ・Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

Windows プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- **②** [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- (影細設定) をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- **4** [印刷オプション] タブの [ウォーターマーク] をクリックします。





クォーターマーク

- ⑥「ウォーターマークの編集」画面で[文字列]を入力し、「フォント]、 「サイズ]他を選択します。
- **⑦** [OK] をクリックします。
- ③ 印刷するウォーターマークが選択されていることを確認し、[OK]をクリックします。

6

Macintosh PCL プリンタドライバをお使いの方





- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [ウォーターマーク] パネルの [新 規] をクリックします。
- ④ [名称]、[文字列] を入力し [フォント]、[サイズ] 他を選択し、[保存] をクリックします。
- (5) [ウォーターマーク] パネルの [ウォーターマーク] を [あり] にし、[リストボックス] で印刷 するウォーターマークが選択されていることを確認します。
 - モ [ファイル登録] をクリックし PICT 形式のファイルを指定すると、画像をウォーターマークにすることができます。

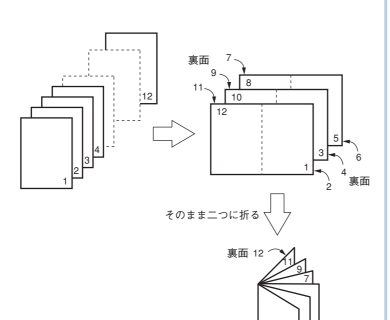


小冊子を作りたい(製本印刷)(B431dn のみ)

パンフレットのような小冊子を作成できます。



- アプリケーションによっては正常に動作しない場合があります。
- ・ Windows PCL プリンタドライバでは利用できません。
- ・ Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。



Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- - ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
 - (影細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
 - ④ [レイアウト] タブの [ページ形式] で [小冊子] を選択します。(Windows XP/ Windows 2000/Windows Server 2003 では [レイアウト] タブの [シートごと のページ] で [小冊子] を選択します。)
 - **⑤** 必要に応じて、「境界線を引く」を設定します。



[境界線を引く]は、Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2003 では利用できません。

⑥ [詳細設定] をクリックし、[用紙サイズ] で実際に使用する用紙サイズを選択します。



- (例) A4 サイズの用紙を使用して A5 サイズの小冊子を作る場合 「詳細設定」の「用紙サイズ」で [A4] を選択します。
- ・右折の小冊子(1ページ目を表にした時、右側が綴じ位置になる冊子)を作る場合、「詳細設定」の「小冊子綴じ」で「右の端」を選択します。



- ・ [小冊子綴じ] は、Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2003 では利用できません。
- ・ [小冊子] 印刷ができない場合は、[プリンタと FAX] または [プリンタ] フォルダの[OKI B431(PS)]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]- [詳細設定]タブで[詳細な印刷機能を有効にする] にチェックを付けてください。
- ・ [小冊子] 印刷では、ウォーターマークは正しく印刷できません。
- ・アプリケーション自身で PostScript データを生成する場合には、小冊子の指定は 正常に動作しないことがあります。回避方法の有無はアプリケーションに依存し ます。お使いのアプリケーションのマニュアルをご確認ください。例えば Adobe Acrobat または Adobe Reader では印刷ダイアログの詳細設定で、「画像として印 刷」にチェックすることで小冊子の印刷が正常に動作するようになります。

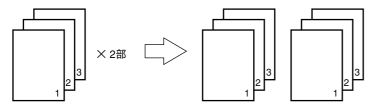
6



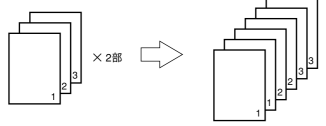
文書を部単位で印刷したい(丁合印刷)

複数ページの印刷ジョブを部単位で印刷することができます。

部単位を指定して印刷した場合



部単位を指定せずに印刷した場合





- アプリケーションの部単位印刷機能はオフにしてください。
- ・ Windows では利用できません。

Macintosh PS プリンタドライバをお使いの方(B431dnのみ)



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [一般設定] パネルの [部数] に 印刷部数を入力し、[丁合い] に チェックをつけます。

Macintosh PCL プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- (2) [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [一般設定] パネルの [部数] に 印刷部数を入力し、[丁合い] に チェックをつけます。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [部数] に印刷部数を入力し、[丁合い] にチェックをつけます。



Mac OS X 10.5以降で[プリント] ダイアログに [プリンタオプション] が表示されない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある [▼] ボタンをクリックしてください。



フォームを登録したい(フォームオーバーレイ)(B431dnのみ)

プリンタに帳票、ロゴなどをフォームとして登録し、重ね合わせて印刷することができます。



- Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- ・ OKI ストレージデバイスマネージャのセットアップについては、「ストレージデバイスマネージャー (75ページ) をご覧ください。
- Windows PS プリンタドライバではコンピュータの管理者の権限が 必要です。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方

1 フォームを作成します。

- [印刷先のポート] を [FILE:] にします。詳しくは、「印刷データをファイルに 出力したい」(153ページ) をご覧ください。
- 2 アプリケーションを起動し、プリンタに登録したいフォームを作成します。
- **③** [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ④ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- **⑤** [印刷オプション]タブの [オーバーレイ]をクリックし、[フォームの作成]を選択します。



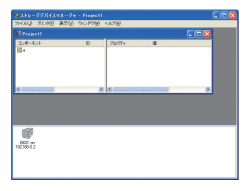
(Windows XP の画面)

- ⑥ 印刷します。 保存するファイル名を入力し、保存先を選択します。
- ⑦ [印刷先のポート] を元に戻します。

2 OKI ストレージデバイスマネージャでフォームをプリンタ に登録します。

- [スタート] [すべてのプログラム] (Windows 2000では [プログラム]) [沖 データ] [OKI ストレージデバイスマネージャ] [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ②「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始] を クリックします。
- ❸ [閉じる] をクリックします。
- 4 [ファイル] メニューから [プロジェクトの新規作成] を選択します。
- **⑤** [ファイル] メニューの [プロジェクトへファイルの追加] を選択し、手順 1 で作成したフォームのファイルを選択します。

プロジェクトにフォームファイルが追加されます。



⑥ プロジェクトに追加したフォームファイルをダブルクリックし、「名前」を入力し、ボリュームを「%flash0%」と書き換えて、[OK]をクリックします。パス名は変更しないでください。



- ⑦ 下のウインドウでプリンタを選択し、[ファイル]メニューから[プロジェクトの 送信]を選択します。フォームファイルがプリンタに登録されます。
- ❸ 完了画面で [OK] をクリックします。
- **⑨** OKI ストレージデバイスマネージャを終了します。

3 プリンタドライバでオーバーレイを登録し、アプリケーションから印刷します。

① Windows 7/Windows Server 2008 R2 では、[スタート]-[デバイスとプリンター] を選択します。

Windows Vista/Windows Server 2008では、[スタート]-[コントロールパネル] を選択し、「プリンタ」をクリックします。

Windows XP では、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア] - 「プリンタと FAX」を選択します。

Windows Server 2003では、[スタート] - [プリンタと FAX] を選択します。 Windows 2000では、「スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

- ② [OKI B431(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
- ③ オーバーレイを使用する設定をします。
 [印刷オプション]タブの[オーバーレイ]をクリックし、[オーバーレイを使用する] を選択します。
- 4 [新規] をクリックします。



⑤ [フォーム名] に OKI ストレージデバイスマネージャで登録したフォーム名を入力し、[追加] をクリックします。

- ⑥ [オーバーレイ名] を入力し、[印刷するページ] でそのオーバーレイを適用するページを選択します。ページを指定して適用する場合は、「ユーザページ設定」を選択し、「ページを指定」に適用するページを入力します。
 - メモ オーバーレイは、フォームのグループです。1 つのオーバーレイに3つのフォームを登録することができます。フォーム、オーバーレイは登録した順に重ね合わされます。



- **7** [OK] をクリックします。
- ❸ 定義したオーバーレイの中から印刷に使用するオーバーレイを選択し、[追加]を クリックします。



9 印刷します。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方

プォームを作成します。

- [印刷先のポート] を [FILE:] にします。詳しくは「印刷データをファイルに出力したい」(153ページ) をご覧ください。
- 2 アプリケーションでプリンタに登録したいフォームを作成します。
- ③ 印刷します。 保存するファイル名を入力し、保存先を選択します。
- 4 [印刷先のポート] を元に戻します。

2 OKI ストレージデバイスマネージャでフォームをプリンタ に登録します。

- [スタート] [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) [沖 データ] [OKI ストレージデバイスマネージャ] [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ②「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始]を クリックします。
- ❸ [閉じる] をクリックします。
- ▲「ファイル」メニューから「プロジェクトの新規作成」を選択します。

⑤ [ファイル]メニューの[プロジェクトへファイルの追加]を選択し、手順 1 で作成したフォームのファイルを選択します。プロジェクトにフォームファイルが追加されます。



⑥ プロジェクトに追加したフォームファイルをダブルクリックし、[ID]に任意の数字を入力し、[OK]をクリックします。ボリューム、パス名は変更しないでください。



- **7**下のウインドウでプリンタを選択し、[ファイル]メニューから[プロジェクトの送信]を選択します。フォームファイルがプリンタに登録されます。
- ❸ 完了画面で [OK] をクリックします。
- ⑨ OKI ストレージデバイスマネージャを終了します。

- **3** プリンタドライでオーバーレイを登録し、アプリケーションから印刷します。
- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- (影細設定)をクリックします。(Windows 2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [オーバーレイ] をクリックします。
- **⑤**「オーバーレイ」画面の [オーバーレイを使用する] にチェックをつけ、[オーバーレイの定義] をクリックします。



⑥ [オーバーレイ名] を入力し、[ID] に OKI ストレージデバイスマネージャで登録したフォームの ID を入力します。



- メモ オーバーレイはフォームのグループです。1 つのオーバーレイに3 つのID (フォームファイル)を登録することができます。フォーム、オーバーレイは登録した順に重ね合わされます。
- ⑦ [印刷するページ] でそのオーバーレイを適用するページを選択します。ページ を指定して適用する場合は、「カスタム」を選択し、「ページを指定]に適用する ページを入力します。
- 8 [追加] をクリックします。
- ❷ 「閉じる」をクリックします。

(i) 定義したオーバーレイの中から印刷に使用するオーバーレイを選択し、[追加]を クリックします。



●印刷します。



高解像度で印刷したい

B431dn では 1200 × 1200dpi、B411dn では 600 × 2400dpi または 600 × 1200dpi の高解像序で印刷することができます。



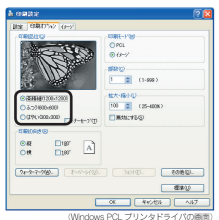
- [高精細] を指定すると複雑なファイルを印刷できないことがあります。このようなときは [ふつう] で印刷してください。
- ・ このプリンタは印刷処理をコンピュータ側でも行っています。処理速 度の速いコンピュータを使用すると印刷時間を短くできます。
- ・ B431dn の Macintosh PCL プリンタドライバでは利用できません。
- Macintosh のアプリケーションによっては、プリンタドライバが通知 する PICT 解像度によって印刷品位が変わる場合があります。この ようなときは「プリンタドライバの初期設定を変更したい」(151 ページ)で PICT 解像度を変更してください。
- B411dnで、[高精細(600 × 2400)] を指定すると印刷速度は約半分になります。

Macintosh PS プリンタドライバをお使いの方(B431dnのみ)



- アプリケーションを起動します。
- (2) [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [ジョブオプション] パネルの [印 刷品位] で [高精細] を選択します。

Windows プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- **②** [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- (影細設定]をクリックします。 (Windows 2000では、この操作 は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブの [印刷 品位] で [高精細] を選択します。

Mac OS X PS プリンタドライバをお使いの方(B431dn のみ)



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [プリンタ機能] パネルの [ジョブオプション] 機能セットの [印刷品質]で「高精細」を選択します。



Mac OS X 10.5以降で[プリント] ダイアログに [プリンタオプション] が表示されない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にあある [▼] ボタンをクリックしてください。

Mac OS X PCL プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [印刷品質] パネルで [高精細] を選択します。



Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログ に [プリンタオプショ ン] が表示されない場 合は、[プリンタ] ポッ プアップメニューの横 にある [▼] ボタンをク リックしてください。

Macintosh PCL プリンタドライバをお使いの方(B411dn のみ)



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [一般設定]パネルの [解像度] で [高精細]を選択します。



印刷濃度を濃くしたい、薄くしたい

印刷濃度を5段階に変更できます。小さな文字がつぶれたり、イメージデータが濃くなる場合は「薄い(マイナス)」の方向に設定してください。細い線が途切れる場合は「濃い(プラス)」の方向に設定してください。



- ・ PS プリンタドライバでは利用できません。
- · Macintosh ではプリンタドライバの設定が常に優先されます。
- ・ Windows では [プリンタの印刷濃度を調整する] にチェックをつけると、プリンタドライバの設定が優先されます。

B431dn の場合

操作パネルを使う場合



- ② ▲ または ▼ ボタンを数回押し、[インサッノウド/0] を表示し、 (◎K) 「OK」 ボタンを押します。
- **3** ▲ または ▽ ボタンを押し、目的の値を表示します。
- ◆ (○IX) 「OK」ボタンを押し、設定値の右側に「*] をつけます。
- **⑤** 「オンライン」ボタンを押し、[オンライン] にします。

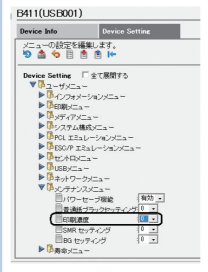
B411dn の場合

Configuration Tool の [Device Setting] を使用する場合

ここでは、Windows 7の例を示します。

Mac OS をお使いの方は、「コンピュータからプリンタの設定を変更したい」(169ページ)をご覧ください。

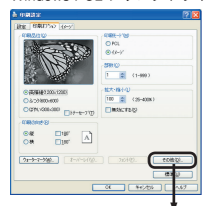
- Configuration ToolのDevice Settingを起動します。
- **②** [メニュー設定]をクリックします。
- **③**[ユーザメニュー]-[メンテナンスメニュー]を選択します。
- ④ [印刷濃度] で適切な値を選択します。



⑤ 👛 [デバイスへ保存] をクリックします。

「デバイスに設定が反映されました。」と表示されると、変更は完 アです。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- **4** [印刷オプション]タブの[その他] をクリックします。



キャンセル ヘルフ・(H) 標準(U)

Macintosh PCL プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- (2) [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [オプション] パネルの [印刷濃度] で適切な値を選択します。



[印刷濃度] の設定は印刷する書類が異なっても常に有効です。

Mac OS X PCL プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [プリンタオプション] パネルの [印刷濃度] で適切な値を選択します。



Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログ に [プリンタオプション] が表示されない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある [\blacktriangledown] ボタンをクリックしてください。



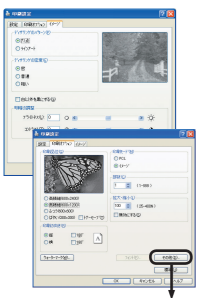
画像印刷の仕上りを変更したい

プリンタドライバの設定によって画像の印刷結果が総合的に決まります。希望する 結果が得られるまでこれらの設定をいろいろ変更してください。



注♪ PS プリンタドライバでは利用できません。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



をの他

Pack	Transport	Pack	Transport
In Pack	Pack	Pack	Transport
In Pack	Pack	Pack	Transport
In Pack	Pack	Pack	Pack
In Pack			
In			

- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ◆ [イメージ] タブの [ディザリン グのパターン]、[ディザリングの 密度]、[明暗の調整] の設定を変 更します。
- ⑤ [印刷オプション] タブの [印刷 品位] を選択します。

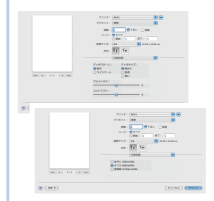
- ⑥ [その他] をクリックします。
- **⑦** [図形の中塗りパターンを拡大する] の設定を変更します。

Macintosh PCL プリンタドライバをお使いの方

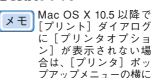


- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [印刷効果] パネルの [ディザパターン]、[ディザサイズ]、[パターンサイズ]、[ブライトネス]、[コントラスト] の設定を変更します。
- ④ [一般設定] パネルの [解像度]、 「プリント」の設定を変更します。

Mac OS X PCL プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [印刷効果] パネルの [ディザパターン]、[ディザサイズ]、[ブライトネス]、[コントラスト] の設定を変更します。



ある[▼]ボタンをクリッ クしてください。

4 [印刷品質] パネルで [印刷品質] の設定を変更します。



細線がかすれるのを防ぎたい(B431dn のみ)

アプリケーションから極細線が指定されたとき、線がかすれて印刷されるのを防ぎ ます。この機能は標準でオンになっています。

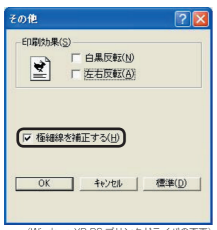


(注・✓) PCL プリンタドライバでは利用できません。



アプリケーションによってはバーコードなどの間隔が狭くなること があります。その場合はこの機能をオフにしてください。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方



(Windows XP PS プリンタドライバの画面)

- 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ❸「詳細設定」をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション]タブの[その他] をクリックします。
- **⑤** [極細線を補正する] にチェック をつけます。

Macintosh PS プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- (3) 「ジョブオプション] パネルの 「極 細線を補下する] にチェックを つけます。

Mac OS X PS プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- **2** [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③「プリンタの機能」パネルの「ジョ ブオプション] 機能セットの [極 細線を補正する]にチェックをつ けます。



Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログ に「プリンタオプショ ン〕が表示されない場 合は、「プリンタ」ポッ プアップメニューの横に ある[▼]ボタンをクリッ クしてください。



プリンタフォントに置き換えて印刷したい

TrueTypeフォントをプリンタ内蔵フォントに置き換えて印刷できます。



- Macintosh PCL プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- フォントの置き換え機能は、文書の体裁は保持しますが、フォントのデザインを再現させるものではありません。フォントのデザインを正確に印刷する必要がある場合は、フォントの置き換え機能を無効にしてください。

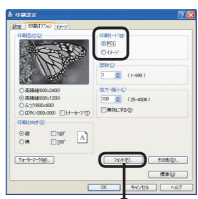
Windows PS プリンタドライバをお使いの方(B431dn のみ)



- Windows 7/Windows Server 2008 R2では、[スタート]-[デバイスとプリンター]を選択します。Windows Vista/Windows Server 2008では、[スタート]-[コントロールパネル]を選択し、[プリンタ]をクリックします。Windows XPでは、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。Windows Server 2003では、[スタート]-[プリンタとFAX]を選択します。
- Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。
- ② [OKI B431(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [デバイスの設定] タブの [フォント代替表] で、TrueTypeフォントをプリンタフォントに置き換え、「OK」をクリックします。
- ◆ アプリケーションの [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。

- [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- **⑥** [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- ⑦ [TrueType フォント] で [デバイスフォントと代替] を選択します。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方





- ●アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- (影細設定)をクリックします。(Windows 2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブの [印刷 モード] で [PCL] を選択します。
- **⑤** [フォント] をクリックします。
- **⑥** [プリンタフォントで置き換える] にチェックします。
- ⑦ [フォント置き換えテーブル] で TrueType フォントをどのプリン タフォントに置き換えるかを指 定します。

Macintosh PS プリンタドライバをお使いの方 (B431dn のみ)



- [MicrolinePS] [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② メインダイアログから [フォントの置き換え] を選択します。



- ③ [ホスト側で選択したフォント] ごとに、[置換する]または[置換 しない]をクリックします。
- **4** [フォント置き換えを有効にする] にチェックをつけます。
- **⑤** [保存] をクリックします。

置き換えフォント一覧表

コンピュータ側で選択したフォント		フォント	印刷に使用する
通常表示	Adobe Illustrator 等の表示	種別	フォント
中ゴシック BBB	ChuGothicBBB Medium ChuGothicBBB Medium Mono GothicBBB-Medium —	TT	平成角ゴシック体 W5
中ゴシック BBB- 等幅		TT	平成角ゴシック体 W5
中ゴシック体		PS	平成角ゴシック体 W5
等幅ゴシック		PS	平成角ゴシック体 W5
Osaka	Osaka Regular	TT	平成角ゴシック体 W5
Osaka- 等幅	Osaka Regular-Mono	TT	平成角ゴシック体 W5
リュウミンライト -KL	Ryumin Light KL	TT	平成明朝体 W3
リュウミンライト -KL- 等幅	Ryumin Light KL Mono	TT	平成明朝体 W3
細明朝体	Ryumin Light	PS	平成明朝体 W3
等幅明朝	—	PS	平成明朝体 W3
平成角ゴシック	HeiseiKakuGothic W5	TT	平成角ゴシック体 W5
平成明朝	HeiseiMincho W3	TT	平成明朝体 W3
本明朝 -M	HonMincho-Medium	TT	平成明朝体 W3
B 太ゴB101	FutoGoB101-Bold	PS	平成角ゴシック体 W5
B 太ミン A101	FutoMinA101-Bold	PS	平成明朝体 W3
見出ゴ MB31	MidashiGo-MB31	PS	平成角ゴシック体 W5
見出ミン MA31	MidashiMin-MA31	PS	平成明朝体 W3
丸ゴシック -M	MaruGothic-Medium	TT	_

TT: TrueType フォント PS: PostScript フォント



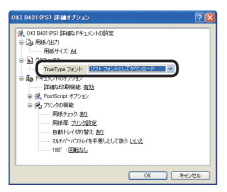
コンピュータのフォントで印刷したい

TrueTypeフォントを画面表示のまま出力できます。



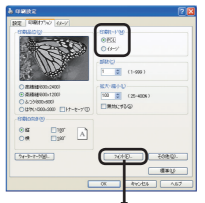
- Macintosh PCL プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは設定の必要はありません。
- 印刷時間が長くなることがあります。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方(B431dn のみ)



- アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- **4** [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- **⑤** [TrueType フォント] で [ソフトフォントとしてダウンロード] を選択します。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方





- ●アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- **4** [印刷オプション] タブの [印刷 モード] で [PCL] を選択します。
- **⑤** [フォント] をクリックします。
- **⑥** [プリンタフォントで置き換える] のチェックを外します。

アウトラインフォントとしてダウ ンロード

プリンタでフォントイメージを作成 します。

ビットマップフォントとしてダウ ンロード

プリンタドライバでフォントイメー ジを作成します。

Macintosh PS プリンタドライバをお使いの方(B431dnのみ)



- [MicrolinePS] [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② メインダイアログから[フォント の置き換え] を選択します。



- **③** [フォント置き換えを有効にする] のチェックを外します。
- ♠ 「保存」をクリックします。

6



プリンタドライバの設定を保存して、繰り返し使用したい

プリンタドライバで設定した内容を保存することができます。

複数箇所の設定を変更した内容を保存しておくと、次回からドライバ設定を指定するだけで自動的に複数箇所の設定が保存されていた内容に変更されます。



トライパ・食定の保存

☑ 用紙の情報を保存する

設定名

設定1

 Wundows PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ、 MacOS X プリンタドライバでは利用できません。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



キャンセル

Windows 7/Windows Server 2008 R2では、[スタート]・デバイスとプリン ターを選択します。

Windows Vista/Windows Server 2008では[スタート]-[コントロールパネル]-[コントロールパネルホーム]から[ハードウエアとサウンド]の[プリンタ]を選択します。

Windows XPでは[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。

Windows Server 2003では[スタート]-[プリンタとFAX]を選択します。 Windows 2000では[スタート]-[設定] -[プリンタ]を選択します。

- (2) [OKI B431(PCL)](B411dnでは[OKI B411])アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定]を選択します。
- 会設定を変更します。
- ◆ [設定]タブの[ドライバ設定]で[追加] を選択します。
- **⑤** [設定名]に設定の名前を入力し、[OK] をクリックします。

用紙情報を保存する

チェックを付けると、[設定]タブの[用紙]の設定も保存します。



最大 14 個まで保存する ことができます。

保存した設定を呼び出して使います



- **●** アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- **③** [ドライバ設定]で、使用する設定を 選択し、[OK]をクリックします。



プリンタドライバの初期設定を変更したい

頻繁に変更する機能は初期設定を変更すると便利です。

Windows プリンタドライバをお使いの方



(Windows PCL プリンタドライバの画面)

● Windows 7/Windows Server 2008 R2では、[スタート]-[デバイスとプリンター]を選択します。 Windows Vista/Windows Server 2008では[スタート]-[コントロールパネル]-[コントロールパネルホーム]から[ハードウエアとサウンド] の[プリンタ]を選択します。

Windows XPでは [スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows Server 2003 では[スタート]-[プリンタと FAX]を選択します。 Windows 2000 では[スタート]-[設定]- [プリンタ] を選択します。

- お使いのプリンタのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、「印刷設定」を選択します。
- **3** 各設定を変更し、[OK] をクリックします。

Macintosh PS プリンタドライバをお使いの方(B431dn のみ)



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- 3 各設定を変更し、[設定の保存] を クリックします。
- 4 確認画面で[OK]をクリックします。



- [用紙設定]ダイアログ の初期設定は変更でき ません。
- アプリケーション独自 の設定項目は保存されません。

Macintosh PCL プリンタドライバをお使いの方





- [アップル]メニューの[セレクタ] を選択します。
- 2 お使いのプリンタのアイコンを クリックします。
- 3 右側のボックスからプリンタ名を選択し、[設定]をクリックします。
- ④ [用紙設定ダイアログ] をクリックし、各設定を変更し、[設定] をクリックします。
- ⑤ [印刷ダイアログ] をクリックし、 各設定を変更し、[設定] をクリックします。
- **⑥** [保存] をクリックし、セレクタ を閉じます。



[部数]、[ページ] は変 更できません。



PICT 解像度

プリンタドライバがアプリケーションに通知する解像度を選択します。アプリケーションによっては印刷品位と印刷時間に影響します。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方

- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- 3 各設定を変更します。



Mac OS X 10.5以降で[プリント] ダイアログに [プリンタオプション] が表示されない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある [▼] ボタンをクリックしてください。

- ◆ [プリセット] で [別名で保存] を選択し、「保存するプリセット の名前」、または、「プリセットを 保存」画面で適切な設定名を入 カレ、「OK」をクリックします。
- **⑤** [キャンセル] をクリックします。



- ・ [ページ設定] ダイア ログの初期設定は変更 できません。
- ・ 印刷時に [プリセット] で保存した設定名を選 択してください。
- ・他のプリンタドライバ で保存した設定は動作 保証できません。機種 名がわかる名前で設定 を保存してください。





印刷データをファイルに出力したい

印刷データをファイルに書き出して保存することができます。



- Macintosh PCL プリンタドライバ、Mac OS X PCL プリンタドライバでは利用できません。
- ・ Windows ではコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 では、印刷データをファイルへ出力する場合、セキュリティの制限により出力先として指定したファイルにアクセスできない場合があります。その場合には、出力先には C:\Users\ (ログオンユーザ名) \Documents など印刷するユーザがアクセス可能なフォルダとファイルを指定する必要があります。

Windows プリンタドライバをお使いの方



- Windows 7/Windows Server 2008 R2では、[スタート]-[デバイスとプリンター]を選択します。 Windows Vista/Windows Server 2008では[スタート]-[コントロールパネルホーム]から[ハードウエアとサウンド]の[プリンタ]を選択します。 Windows XPでは [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタと FAX]を がindows Server 2003では [スタート] [プリンタと FAX]を選択します。 選択します。
 - Windows 2000では [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択し ます。
- ② お使いのプリンタのアイコンを マウスの右ボタンでクリックし、 「プロパティ」を選択します。
- (3) [ポート] タブの [印刷するポート] で [FILE:] を選択し、[OK] をクリックします。
- ④ 印刷します。[ファイルへ出力] で[出力先ファイル名]を入力し、 [OK]をクリックします。

6

イルに出力し

Macintosh PS プリンタドライバをお使いの方(B431dnのみ)



- アプリケーションを起動します。
- ② 「ファイル」メニューの「プリント」 を選択します。
- **③** [出力先] で [ファイル]を選択し ます。
- ▲ 「ファイルとして保存」 パネルで 設定を行います。
 - フォーマット

ポストスクリプトファイル形式を 指定します。

PostScript レベル

出力するプリンタに合わせて指定 します。

データフォーマット

アスキー / バイナリ形式のいずれ で保存するか指定します。

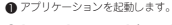
バイナリの PostScript 言語ファ イルを転送する場合、通信サービ スがバイナリデータ転送をフルサ ポートしている必要があります。

フォントの保持

ファイルにダウンロード可能なフォ ントを含めるか指定します。Post-Script フォントしか使っていない場 合は「なし」を選択します。

6 印刷します。[名前]に保存する ファイル名を入力し、保存先を 選択し、「保存]をクリックします。

Mac OS X PSプリンタドライバをお使いの方(B431dnのみ)



- 2 [ファイル] メニューの[プリント] を選択します。
- (3) [PDF] をクリックし、保存方法 を選択します。(Mac OS X 10.3 では [出力オプション] パネル で[ファイルとして保存]にチェッ クをつけ、「フォーマット」で 「PostScript]を選択し、「保存] をクリックします。)





(Mac OS X 10.3)

4 [名前] (Mac OS X 10.3 では [別 名で保存]) に保存するファイル 名を入力し、保存先を選択し、「保 存〕をクリックします。



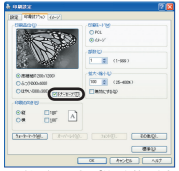
トナーをセーブして試し印刷をしたい

トナーの消費量を節約するように印刷します。



(注.✓)トナーセーブを設定した場合は、印字品質は保証できません。

Windows プリンタドライバをお使いの方



- ●アプリケーションを起動します。
- ② [ファイルメニュー] の [印刷] を選択します。
- (到[詳細設定]をクリックします。 (Windows 2000ではこの操作は 必要ありません)
- **4** [印刷オプション] タブの [トナーセーブ] にチェックをつけます。

(Windows PCL プリンタドライバの画面)

Macintosh PS プリンタドライバをお使いの方(B431dnのみ)



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [ジョブオプション] パネルの [トナーセーブ] にチェックをつけます。

Macintosh PCL プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- (ファイル) メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [オプション] パネルの [トナーセーブ] で [する] を選択します。

Mac OS X PS プリンタドライバをお使いの方(B431dnのみ)



- アプリケーションを起動します。
- (2) [ファイル] メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [プリンタ機能] パネルの [ジョ ブオプション] 機能セットの [ト ナーセーブ] にチェックをつけます。



Mac OS X 10.5 以降で、 [プリント] ダイアログ に[プリンタオプション] が表示されない場合は、 [プリンタ] ポップアッ プメニュー横にある[▼] ボタンをクリックしてく ださい。

Mac OS X PCL プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [プリンタオプション] パネルの [トナーセーブ] で [する] を選 択します。

6



ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい(B431dn のみ)

ファイルに出力したポストスクリプトファイルなどをプリンタにダウンロードし、 印刷することができます。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使います



注♪ Mac OS X では利用できません。



- [MicrolinePS] [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- 2 メインダイアログから 「PS File ダ ウンロード]を選択します。



3 ダウンロードするファイルを選 択し、[開く] をクリックします。

ポストスクリプトファイルのダウ ンロードが開始されます。ダウン ロードが終了すると、印刷されます。

ポストスクリプトファ イルを MicrolinePS Utility のアイコンやメインダ イアログにドラッグ&ド ロップすることでも、ダ ウンロードできます。



ポストスクリプトエラーを印刷したい(B431dn のみ)

ポストスクリプトエラーが発生したときに、エラー内容を印刷することができます。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③「詳細設定」をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- 4 「レイアウト」タブの「詳細設定] をクリックします。
- **⑤** [PostScript オプション] -「PostScript エラーハンドラを送 信〕で「はい〕を選択します。

Macintosh PS プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- 3 [作業記録処理] パネルの 「PostScript エラーが起きた場合] で「詳細レポートをプリント」を 選択します。

Mac OS X PS プリンタドライバをお使いの方



(注♪) Mac OS X 10.5 以降では、この機能は利用できません。



- 印刷した(ハファイルを開きます。
- 2 「ファイル」メニューの「プリント」 を選択します。
- 3 [エラー処理] パネルの 「PostScript エラー」で「詳細レ ポートをプリント〕を選択します。



写真の印刷濃度を調整したい(ハーフトーン調整)(B431dnのみ)

プリンタのハーフトーン濃度を調整することができます。 写真などの画像が濃すぎる場合に調整してください。



- ・ PCL プリンタドライバでは利用できません。
- PS ハーフトーン調整ユーティリティのセットアップについては、Windows の場合は 76 ページ、Mac OS X の場合は 84 ページをご覧ください。
- ・ Windows では [ハーフトーン調整名] を登録後、プリンタドライバの [用紙/品質] タブに [ハーフトーン調整] メニューまたはその内容が表示されない場合があります。この場合はコンピュータを再起動してください。
- ・ハーフトーン調整を使用すると、印刷が遅くなる場合があります。速度を 優先したい場合は、「ハーフトーン調整」で「指定なし」を選択してください。
- Adobe PageMaker7.0J/6.5J の場合は、「プリント」ダイアログの「形式」で「プリンタ名」を選択してから「プリンタ特性」をクリックし、「ハーフトーン調整」で「ハーフトーン調整名」を指定してください。
- ・「ハーフトーン調整名」を登録する以前から起動されていたアプリケーションは、印刷前に再起動する必要があります。
- アプリケーションによっては、ドットゲインの補正やハーフトーン調整を印刷時に指定したり、または EPS ファイルにその設定を含める機能を持つものがあります。アプリケーション側のこのような機能を利用する場合は、[ハーフトーン調整]で[指定なし]を選択してください。
- ・PS ハーフトーン調整ユーティリティの「プリンタの選択」リストには機種名が表示されます。 [プリンタと FAX] (Windows 2000 では [プリンタ])フォルダに複数の同一機種プリンタが存在する場合は、登録した「ハーフトーン調整名」はすべての同一機種プリンタに有効となります。

Windows PS プリンタドライバ

1 ハーフトーン調整名を登録します。

- [スタート] [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) [沖データ] [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] を選択します。
- 2 [プリンタの選択] からプリンタを選択します。





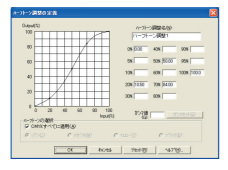
アプリケーション(Adobe PageMaker 等)によっては印刷時に独自に用意された PPD ファイルを使用するものがあります。この場合は[AP用 PPD の選択]を選択し、[参照]をクリックしてアプリケーションの使用する PPD ファイルを選択します。

❸ [新規] をクリックします。

- ◆ 次のいずれかの方法でハーフトーンを調整し、「ハーフトーン調整名」に名前を 入力してから「OK」をクリックします。
 - グラフ線を直接操作する。 線をドラッグしたり、線上でクリックします。制御点を移動させて調整を行います。
 - ガンマ値を入力する。

ガンマ値を入力し、[ガンマセット]をクリックします。自動的に13の点で滑らかなカーブを生成し中間調を調整します。値は0.01から99.99まで指定できます。1.0より大きな値では中間調が薄くなり、小さい値では濃くなります。

• 各濃度テキストボックスに値を入力する。



- ⑤ [追加→] をクリックします。 ハーフトーン調整名が「プリンタ」の「一覧」に表示されます。
- ⑥ [適用] をクリックします。1つの PPD ファイルに最大 6 つまで 「ハーフトーン調整名」を登録できます。



- → PPD への登録完了画面で [OK] をクリックします。
- ⑧ [終了] をクリックし、PS ハーフトーン調整ユーティリティを終了します。

2 プリンタドライバでハーフトーン調整名を選択し、印刷します。

- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷]を選択します。
- (Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- ⑤ [ハーフトーン調整]で、手順1の④で作成した「ハーフトーン調整名」を選択し、 印刷します。



Macintosh PS プリンタドライバ

- MicrolinePS] [MicrolinePS Utility] [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- 2 メインダイアログから [ハーフトーン調整] を選択します。



- ③ [新規ハーフトーン調整の定義]をクリックします。
- ◆ 次のいずれかの方法でハーフトーンを調整し、「ハーフトーン調整名」に名前を 入力し、「保存」をクリックします。
 - グラフ線を直接操作する。線をドラッグしたり、線上でクリックします。制御点を移動させて調整を行います。
 - ガンマ値を入力する。
 ガンマ値を入力し、「ガンマセット」をクリックします。自動的に 13 の点で滑らかなカープを生成し中間調を調整します。値は 0.01 から 99.99 まで指定できます。 1.0 より大きな値では中間調が薄くなり、小さい値では濃くなります。
 - 各濃度テキストボックスに値を入力する。



- ⑤ ハーフトーン調整を登録する PPD ファイルが選択されているか確認します。 別の PPD ファイルが選択されている場合は [PPD ファイルの選択 ...] をクリックし、 目的の PPD ファイルを選択します。
- ⑥ [追加→] をクリックします。
 新レいハーフトーン調整名が右の登録一覧に表示されます。
- **⑦** 「保存」をクリックします。

登録一覧に表示しているハーフトーン調整名を、選択されている PPD ファイルに登録します。



- 8 MicrolinePS Utility を終了します。
- ❷ アプリケーションを起動します。
- [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- [ジョブオプション] パネルの [ハーフトーン調整] で、手順◆で作成した「ハーフトーン調整名」を選択し、印刷します。



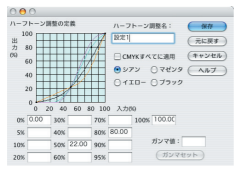
Mac OS X PS プリンタドライバ

● [アプリケーション] - [OKIDATA] - [Halftone] - [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] をダブルクリックします。



PSハーフトーン調整ユーティリティ

- ②「新規ハーフトーン調整の定義」をクリックします。
- ③ 次のいずれかの方法でハーフトーンを調整し、「ハーフトーン調整名」に名前を 入力し、「保存」をクリックします。
 - グラフ線を直接操作する。線をドラッグしたり、線上でクリックします。制御点を移動させて調整を行います。
 - ガンマ値を入力する。
 ガンマ値を入力し、「ガンマセット」をクリックします。自動的に13の点で滑らかなカーブを生成し中間調を調整します。値は0.01から99.99まで指定できます。1.0より大きな値では中間調が薄くなり、小さい値では濃くなります。
 - 各濃度テキストボックスに値を入力する。



◆ ハーフトーン調整を登録する PPD ファイルが選択されているか確認します。 別の PPD ファイルが選択されている場合は [PPD ファイルの選択 ...] をクリックし、 目的の PPD ファイルを選択します。

- ⑤ [追加→] をクリックします。
 新しいハーフトーン調整名が右の登録一覧に表示されます。
- ⑥ [保存] をクリックします。「認証」画面が表示された場合は、管理者権限をもつユーザ名とパスワードを入力します。

登録一覧に表示しているハーフトーン調整名を、選択されている PPD ファイルに登録します。



- → PS ハーフトーン調整ユーティリティを終了します。
- **③** [プリンタ設定ユーティリティ] に登録されているハーフトーン調整を行ったプリンタを一旦削除し、プリンタを再登録します。
- ⑦ アプリケーションを起動します。
- [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ① [プリンタの機能] パネルの [ジョブオプション] 機能セットの [ハーフトーン 調整] で、手順❸で作成した 「ハーフトーン調整名」を選択し、印刷します。



(MEMO)

6

7 プリンタメニューの使い方について

省電力モード(パワーセーブ)に入るまでの時間を変更したい	164
印刷をキャンセルしたい	166
コンピュータからプリンタの状態を確認したい	168
コンピュータからプリンタの設定を変更したい	169
プリンタ内蔵フォントを確認したい	171
パラレルインタフェースの転送モードを変更したい	172
プリンタの操作パネルで IP アドレスを設定したい(B431dn のみ)	174
フラッシュメモリの空き容量を確認したい(Windows)(B431dn のみ)	175
フラッシュメモリの空き容量を確保したい (B431dn のみ)	176
フラッシュメモリを初期化したい(B431dn のみ)	178
操作パネルの表示言語を変更したい(Windows)	180
操作パネルの表示言語を変更した() (Macintosh)	183



省電力モード(パワーセーブ)に入るまでの時間を変更したい

省電力モードに入るまでの時間を設定できます。

省電力モードに入るまでの時間を長くすると、印刷開始までの時間を短くできる場合があります。

設定した時間データを受信しないと、省電力モードになります。

パプーセーブ・イコウジ・カン 1 フン *

*「1 フン」
「5 フン」
「10 フン」
「15 フン」
「30 フン」
「60 フン」
「120 フン」
「120 フン」
「240 フン」
* 印は初期の値です。

B431dn の場合

ここでは操作パネルで時間を変更する場合の手順を説明します。



- **3** ▲ または ▽ ボタンを押し、目的の値を表示します。
- **⑤** 「オンライン」ボタンを押し、「オンライン」にします。



プリンタのメンテナンスメニューで [パワーセーブ] を [ムコウ] にすると省電力モードに入らなくなり、定着器を印刷可能温度に保つため電力を消費します。プリンタを使用しないときは電源を OFF (〇) にしてください。

B411dn の場合

Windows では Configuration Toolの [Device Setting] または Web ブラウザで設定します。

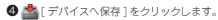
Mac OS ではメニューセットアップまたは Web ブラウザで設定します。

ここでは、Windows 7の Configuration Toolの [Device Setting] で変更する手順を説明します。

Mac OS をお使いの方は、「コンピュータからプリンタの設定を変更したい」(169ページ) をご覧ください。

- ① Configuration Tool の Device Setting を起動します。
- ②[メニュー設定]をクリックします。
- **③** [ユーザメニュー] [システム構成メニュー]- [パワーセーブ移行時間] のリストから設定したい時間を選択します。







「デバイスに設定が反映されました。」と表示されると、変更は完了です。



プリンタのメンテナンスメニューで [パワーセーブ機能] を [無効] にすると省電力モードに入らなくなり、定着器を印刷可能温度に保つため電力を消費します。プリンタを使用しないときは電源を OFF (○) にしてください。



印刷をキャンセルしたい

プリンタで処理中のデータをキャンセルすることができます。



(注♪) 印刷が開始されたジョブはキャンセルできません。

1 :

コンピュータで印刷ジョブを削除します。

Windowsプリンタドライバをお使いの方



● Windows 7/Windows Server 2008 R2 では、[スタート] (デバイスとブリンター] を選択します。 Windows Vista/Windows Server 2008 では[スタート]-[コントロールパネルホーム] から[ハードウエアとサウンド]の[プリンタ]を選択します。 Windows XPでは [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択します。 Windows Server 2003 では [スタート] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows 2000 では [スタート] - [設定]-[プリンタ]を選択します。

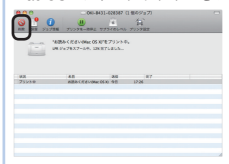
- ② プリンタのアイコンをダブルク リックします。
- **3** 印刷をキャンセルしたいファイル名を選択します。
- **4** キーボード上の「Delete」キーを 押します。

Macintoshプリンタドライバをお使いの方



- デスクトップ上のプリンタアイコンをダブルクリックします。
- 印刷をキャンセルしたいファイル名を選択します。
- ③「ごみ箱」アイコンをクリックします。

Mac OS Xプリンタドライバをお使いの方



- ハードディスクの [アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の[プリンタ設定ユーティリティ]、Mac OS X 10.5 以降では [アップルメニュー] [システム環境設定] [プリントとファクス])をダブルクリックします。
- ② プリンタのアイコンをダブルク リックします。
- **3** 印刷をキャンセルしたいファイル名を選択します。
- 4 「削除」アイコンをクリックします。

操作パネルの表示を確認します。

[ショリチュウ] または [データアリ] が表示されている場合はプリンタの 操作パネルで印刷をキャンセルします。

- **3** プリンタの操作パネルの「キャンセル」ボタンを押し、印刷をキャンセルします。
 - **注♪** Macintosh と USB 接続している場合、Macintosh からの印刷をキャンセルした後正常に印刷できないときは、USB ケーブルを差し直すか、プリンタの電源を OFF(○)/ON(Ⅰ)してください。



コンピュータからプリンタの状態を確認したい

ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態を確認できます。



Windows の場合、PrintSuperVision でも確認できます。詳しくは 「3 Windows ソフトウェア $|(27 \, \text{ページ})|$ をご覧ください。

Webブラウザを使う場合



(注♪)TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



● Web ブラウザを起動し、「アドレ ス] にプリンタの IP アドレスを 入力し、Enter キーを押します。

「プリンタステータス」画面が表 示されます。

OKI LPRユーティリティ (Windows) を使う場合



(注.✓) TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



ÖK

- OKI LPR ユーティリティを起動 します。
- 2 [リモートプリント] メニューの [プリンタのステータス...] また は「ジョブの表示…」を選択します。

プリンタの表示パネルの内容が 表示されます。



コンピュータからプリンタの設定を変更したい

プリンタの設定の一部を変更することができます。

Webブラウザを使う場合

(注・) TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- Web ブラウザを起動し、[アドレ ス] にプリンタの IP アドレスを 入力し、Enter キーを押します。 「プリンタステータス」画面が表 示されます。
- 2 「管理者のログイン」をクリック し、「ユーザ名」に「root」、「パ スワード〕に現在のパスワードを 入力し、[OK] をクリックします。



パスワードの初期値は、 「aaaaaa」です。

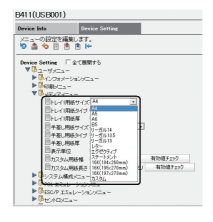
- ❸ 左のタブから設定を変更したい 項目の種類をクリックします。項 目の詳細が右のフレームに表示 されますので、設定を変更した い項目をクリックします。
- 4 必要な変更をした後、「送信」を クリックします。

B411dnの場合



コンピュータとプリンタが接続されていないと設定できません。

Windowsをお使いの方



- Configuration Toolの [Device Setting を起動します。
- ②[メニュー設定]をクリックしま す。
- 3 設定を変更したいメニューを、▶ マークをクリックして開きます。
- 4 変更したい設定項目をクリック します。
- **6** 右側のリストから設定したい値 を選択します。



アドミニストレータ メニューや集計結果 メニューの設定を行

う場合は、 [1][管 理者設定を表示]を クリックします。ア ドミニストレータメ ニューは「管理者メ ニュー」、集計結果 メニューは [PRINT STATISTICS]と表示 されます。



管理者設定を表示す るには、B411dn の管 理者パスワードが必 要です。パスワード の初期値は「aaaaaa」 です。





⑥ ▲ [デバイスへ保存]アイコンを クリックします。

Mac OS Xをお使いの方



B411 メニューセットアップ

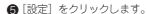


- [アプリケーション]-[OKIDATA]-[MenuSetup] - [B411 メニューセットアップ] をダブルクリックします。
- ② 接続方法で [USB] または [TCP/IP] を選択します。[TCP/IP] を選択した場合は、[IP アドレス] にプリンタの IP アドレスを入力します。 [OK] をクリックします。



3 メインダイアログが表示されます。

4 タブをクリックすると、設定画面が切り替わります。変更したい項目をクリックして、設定を変更します。





- 集計結果メニューは 利用できません。
- ・アドミニストレータメ ニューの設定をイル 場合は、[ファイル] メニューの[管理サニュー]を選」ます。「認証場合は ます。「認証場合は が表示者権とパを ユーザ名します。 ドを入力します。

Macintoshをお使いの方

B411 メニューセットアップは Mac OS9 ではご利用になれません。 Mac OS X を お使いいただくか、ネットワークで接続し Web ブラウザで変更してください。



プリンタ内蔵フォントを確認したい

プリンタに内蔵しているフォントを確認できます。



プリントジョブアカウンティングで[ローカルプリント]が[印刷不可] に設定されている場合には印刷できません。

B431dnの場合

操作パネルから設定します。



● 用紙力セットに A4 用紙をセットします。



A4 用紙以外で印刷を行うと、全ての内容が印刷されないことがあります。

- ② ▲ または ▽ ボタンを押し、[インフォメーション メニュー] を表示し、◎図 「OK」 ボタンを押します。

PCL モードで使用するフォントを印刷する ときは、△または▽スイッチを数回押し て [PCL フォント インサツ] を選択します。

4 (**o**K) 「OK」ボタンを押します。

フォントリストが印刷されます。

B411dnの場合

Configuration Tool(Windows) を使用します。



- ① [Configuration Tool] の [Device Setting] を起動します。
- **②** [メニュー設定]をクリックします。
- ③ [ユーザメニュー]-[インフォメーションメニュー]-[PCL フォント印刷]の[実行]をクリックします。フォントリストが印刷されます。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合(B431dnのみ)

プリンタに内蔵しているすべてのポストスクリプトフォント名を確認することができます。



Mac OS X では利用できません。





- [MicrolinePS] [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② メインダイアログから [フォント リスト表示]を選択します。
- **③** [プリンタ ROM]を選択すると プリンタに標準で内蔵している フォントが表示されます。



パラレルインタフェースの転送モードを変更したい

コンピュータと転送モードを一致させる場合に変更してください。



B431dnの場合

操作パネルから設定します。

双方向セントロを無効にするには

- 3 △ または ▽ ボタンを押し、[ムコウ] を表示します。

- **4** (**O**K) 「OK」ボタンを押し、設定値の右側に [*] を付けます。
- ⑤ () 「オンライン」ボタンを押し、[オンライン] にします。
- **⑥** プリンタの電源を OFF (○) /ON (Ⅰ) します。

ECPを無効にするには

- ② ▲ または ▽ ボタンを数回押し、[ECP / ユウコウ] を表示し、®IX 「OK」 ボタンを押します。
- 3 または ボタンを押し、[ムコウ] を表示します。
- **4** (**O**K) 「OK」ボタンを押し、設定値の右側に[*****] を付けます。
- ⑤ 「オンライン」ボタンを押し、[オンライン] にします。
- **⑥** プリンタの電源を OFF (○) /ON (Ⅰ) します。

B411dnの場合

Configuration Toolの [Device Setting] または Web ブラウザを使用して変更します。

ここでは、Windows 7の Configuration Toolの [Device Setting] を例に説明します。 Mac OS をお使いの方は、「コンピュータからプリンタの設定を変更したい」(169ページ)をご覧ください。

双方向セントロ/ECPを無効にするには

- Configuration Toolの Device Setting を起動します。
- 2 [メニュー設定]をクリックします。
- **③** [ユーザメニュー] [セントロメニュー] [双方向セントロ](または [ECP]) の リストから [無効] を選択します。







「デバイスに設定が反映されました。」と表示されると、変更は完了です。





プリンタの操作パネルで IP アドレスを設定したい(B431dn のみ)

プリンタの操作パネルから、プリンタの IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェ イアドレスを設定できます。



IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの入力を間 違えると、ネットワークで接続できないなどの障害が発生します。 ネットワーク管理者と相談の上、IP アドレスを設定してください。



メモ プリンタの IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスは、 「Configuration Tool」、「NIC 設定ツール(Macintosh)」で設定するこ ともできます。「Configuration Tool」での設定方法は「Configuration Tool」の「Network Setting メニュー」(36 ページ)、「NIC 設定ツー ル (Macintosh) | での設定方法は「NIC 設定ツール (Macintosh) | (94 ページ) をご覧ください。



- 電源スイッチが ON(|)で、操作パネルに「オ ンライン〕と表示していることを確認します。
- トワークメニュー]を選択し、(®K)「OK」 ボタンを押します。
- **3** √ ボタンを数回押して [IP アドレス] を 選択し、OK」「OK」ボタンを押します。
- レスの1桁目を設定します。

ボタンを2秒以上押すと、早送りします。

⑤ (®以) 「OK」ボタンを押します。

- 6 4~6を繰り返し、全ての桁を設定します。
- ♠ 4 析目を設定すると設定した値の左側に★がつきます。
- ❸ (≦) 「戻る」 ボタンを押します。
- ⑨ 「IP アドレス」と同様に、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」を 設定します。
- () 「オンライン」ボタンを押します。 プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。 「オンライン」と表示されたら完了です。



フラッシュメモリの空き容量を確認したい(Windows)(B431dnのみ)

フラッシュメモリの各パーティションの空き容量を確認することができます。



「OKI ストレージデバイスマネージャ」のセットアップについては、75ページをご覧ください。

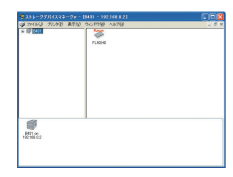
- [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])-[沖データ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]を選択します。
- プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、「開始」をクリックします。
- ❸ 「終了」をクリックします。
- ▲ [閉じる] をクリックします。
- **⑤** 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ] メニューから[リソースを表示する] を選択します。
- (る) [表示] メニューから [詳細] を 選択します。



⑦ 用途欄にパーティションの種別が表示され、空き領域欄にパーティションごとの空き容量がByte単位で表示されます。



[PS]と [MIX] が別々に表示されますが、同じパーティションを示します。





フラッシュメモリの空き容量を確保したい(B431dnのみ)

フラッシュメモリの初期化をします

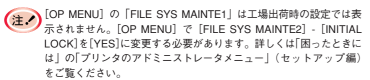
フラッシュメモリを初期の状態に戻すことができます。



フラッシュメモリを初期化すると、以下の内容も消去されます。消去されてもよいか十分検討してください。

- 登録したフォーム
- ・エラーログ

操作パネルを使う場合



- プリンタの電源を OFF (○) にします。
- ② プリンタの操作パネルの OK 「OK」ボタンを押しながら電源を入れます。
 - (注♪) ⊚ 「OK」ボタンは押したままにしてください。
- **③** 操作パネルに「OP MENU」と表示されたら、 \bigcirc 「OK」ボタンを離します。

- ⑥ () 「オンライン」ボタンを押すと、プリンタは自動的に再起動します。
- **⑦** [オンライン] の画面になったら、再びプリンタの電源を切ります。
- ❸ プリンタの操作パネルの (◎K) 「OK」ボタンを押しながら電源を入れます。
 - 注♪ 「OK」ボタンは押したままにしてください。
- **9** 操作パネルに [OP MENU] と表示されたら、◎図 「OK」ボタンを離します。
- [FLASH INITIALIZE / EXECUTE] が表示されたら、 OKJボタンを押します。
- ② [ARE YOU SURE? / YES] と表示されるので 「OK」ボタンを押します。 プリンタは自動的に再起動します。

OKI ストレージデバイスマネージャ (Windows) を使う場合

メモ 「OKI ストレージデバイスマネージャ」のセットアップについては、 75 ページをご覧ください。

- 「スタート]-「すべてのプログラ ム1(Windows 2000 では[プロ グラム])-[沖データ]-[OKLス トレージデバイスマネージャ]-「OK」ストレージデバイスマネー ジャ]を選択します。
- 2「プリンタの検索 | 画面でプリン タを接続しているポートを選択 し、「開始」をクリックします。
- 3 「閉じる」をクリックします。
- 4 下のウィンドウでプリンタを選 択します。「プリンタ] メニュー から「管理者機能」を選択します。
- **⑤** 「現在のパスワード」に管理者パス ワードを入力します。パスワード の初期値は「PASSWORD」です。
- 6 [記憶装置の初期化] をクリック します。



- 7 リストから Flash パーティション を選択し、「フラッシュ全体の初 期化〕をクリックします。
- ❸ 初期化確認画面で「はい」をク リックします。
- ∮ シャットダウン確認画面で「OK」 をクリックします。
- ⑩ 完了画面で[OK]をクリックします。
- **↑** プリンタの電源を OFF (○) /ON (1) します。



メモ 電源の切り方は「電源を 切ります | (セットアッ プ編)をご覧ください。





フラッシュメモリを初期化したい(B431dn のみ)

フラッシュメモリを初期の状態に戻すことができます。



フラッシュメモリのパーティションには [PS]、[共通] があります。

[PS]

PostScript モードのフォームを格納するエリアです。

[共通]

PCL モードのフォームを登録したり、エラーログを格納するエリアです。



フラッシュメモリを初期化すると、以下の内容が消去されます。 初期化しても良いか十分検討してください。

- 登録したフォーム
- ・エラーログ



プリントジョブアカウンティング(オプション)にプリンタがすでに 追加されている場合は、フラッシュメモリの初期化をする前に、プリ ントジョブアカウンティングに関する情報をプリンタのフラッシュメ モリからいったん削除する必要があります。このため、ログの取得を 終了し、プリントジョブアカウンティングからプリンタを削除してく ださい。プリンタの削除方法は、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

OKI ストレージデバイスマネージャ (Windows) を使う場合

- [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])-[沖データ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]を選択します。
- ②「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、「開始」をクリックします。
- ❸ [閉じる] をクリックします。
- ④ 下のウィンドウでプリンタを選択し、「プリンタ」メニューから「管理者機能」を選択します。
- ⑤ [現在のパスワード]に管理者パスワードを入力します。パスワードの初期値は「PASSWORD」です。
- **⑥** [記憶装置の初期化] をクリックします。





⑦ 初期化する場合は [フラッシュ 全体の初期化] をクリックします。

特定のパーティションをフォーマットする場合はリストからフォーマットしたいパーティションを選択し、[パーティションの初期化]をクリックします。

- **③** 初期化確認画面で [はい] をクリックします。
- シャットダウン確認画面で[はい] をクリックします。
- ⑩ 完了画面で[OK]をクリックします。
- プリンタの電源を OFF (○) /ON (1) します。



電源の切り方は「電源を 切ります」(セットアップ 編)をご覧ください。



操作パネルの表示言語を変更したい(Windows)

プリンタの操作パネルに表示される言語を日本語または英語に切り替えることができます。工場出荷時の設定では、日本語になっています。

動作環境

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2003/Windows Server 2008 日本語版が動作しているコンピュータ

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。



本ツールは、プリンタドライバを使用します。あらかじめプリンタドライバをインストールしてください。詳しくは、ユーザーズマニュアル(セットアップ編)をご覧ください。

起動します

- ↑プリンタの電源をON(I)にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。セットアッププログラムが起動します。



- Windows Vista で、[自動再生] が表示されたら、[Setup.exe の実行] をクリックします。
- Windows Vista で、[ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。

3 お使いのプリンタを選択し、[次へ] をクリックします。



- ▲ [使用許諾契約] をよく読み、[同意する] をクリックします。
- **⑤** [プリンタ セットアップ] をクリックします。



6 [プリンタ表示言語セットアップの起動]をクリックします。



⑦「プリンタ表示言語セットアップ」が起動します。[次へ]をクリックします。



メモ タイトルバーの「プリンタ表示言語セットアップ ウィザード Ver.」の 後に本ツールのバージョンが表示されます。 3 言語を切り替えるプリンタを選択し、[次へ]をクリックします。



- メモ
 [使用できるプリンタ] リストには本ツールがサポートされているプリンタが表示されます。
- ❷ セットアップする言語を選択し、[次へ] をクリックします。



メモー印刷されたメニューマップはこの後の画面で使用します。



① メニュー印刷結果の"Language format"が、画面に表示されている数字の範囲内であることを確認し、「次へ」をクリックします。



セットアップする内容を確認し、[セットアップ] をクリックします。



メモ 画面の [Language version:] の右の "X.X" は、本ツールに含まれる言語ファイルの Language version が表示されます。

(3) [完了] をクリックします。



♪ プリンタの操作パネルを見てダウンロードが成功したことを確認し、プリンタの電源をOFF (○) /ON (I) します。

DOWNLOAD MESSAGE SUCCESS ダウンロードメッセージ カキコミカンリョウ

英語表示イメージ

日本語表示イメージ



操作パネルの表示言語を変更したい(Macintosh)

プリンタの操作パネルに表示される言語を日本語または英語に切り替えることができます。工場出荷時の設定では、日本語になっています。

動作環境

Mac OS X 10.3.9 ~ 10.6(日本語版)

設定します

- プリンタの操作パネルでメニューマップを出力します。
- ② メニューマップに印刷されている「Language format」の数字を確認します。
- ③ TCP/IP 接続する場合、メニューマップに印刷されているプリンタの IP アドレスを確認します。

Mac OS Xの場合

- ●「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Utility] [パネルダウンロード] [パネル言語セットアップ] をダブルクリックします。

パネル言語セットアップ

- ③ 接続方法を選択するためのダイアログが表示されます。[USB] もしくは [TCP/IP] を選択してください。TCP/IP 接続を選択した場合は、メニューマップで確認したプリンタの IP アドレスを入力します。
- ④ [OK] ボタンをクリックすると、メインダイアログが表示されます。



⑤ ダイアログの右上に表示されている「Language version」の数字(x.y) がメニューマップに印刷されている「Language format」の数字と等しいか大きいことを確認します。

1 桁目の数字(x) が異なる場合は使用できません。



ダイアログ右上の Language version は、本ツールが書き込む言語ファイルのバージョンです。

ツールの言語ファイルバージョンはマニュアルに記載のバージョンとは異なる場合があります。





⑥ [言語の選択] ポップアップメニューから、使用したい言語を選択します。



⑦ [ダウンロード] をクリックします。言語を設定するためのファイルがプリンタに送信されます。送信が終了すると、終了を知らせるための画面が表示されます。



❸ プリンタの電源を OFF (○) /ON (Ⅰ) します。

MacOS 9の場合

- MicrolinePS] [MicrolinePS Utility] [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- 2 メインダイアログから [パネル言語の設定] を選択します。



③ メニューマップの"Language format"が、画面に表示されている数字の範囲内であることを確認します。

メモ ツールの言語ファイルバージョンはマニュアルに記載するバージョンとは異なる場合があります。





④ [言語の選択] ポップアップメニューから、使用したい言語を選択します。



⑤ [ダウンロード] をクリックします。言語を設定するためのファイルがプリンタに送信されます。送信が終了すると、終了を知らせるための画面が表示されます。



⑥ プリンタの電源を OFF (○) /ON (Ⅰ) します。

7

(MEMO)

8 ネットワーク機能について

ネットワーク設定項目の一覧	188
ネットワーク機能を初期化します	204
ネットワークの設定情報(Network Information)を印刷します	205
IP アドレスの設定	206
DHCP/BOOTP を使います	208
通信を暗号化します(SSL/TLS)(B431dn のみ)	213
IP アドレスでのアクセス制限機能(IP フィルタ)を使います	220
MAC アドレスでのアクセス制限機能を使います	223
メール送信機能(SMTP)を使います	227
SNMP を使います	235
SNMPv3 を使います	236
IPv6 を使います	239
EtherTalk プリンタ名を変更したい	243
EtherTalk ゾーンを変更したい	244
IEEE802.1X を使います (B431dn のみ)	245



ネットワーク設定項目の一覧

プリンタのネットワーク機能で設定できる項目を説明します。

現在設定されている値は、メニューマップ印刷のネットワークの設定情報(Network Information)で確認できます。(205ページ)

設定値を変更するには、TELNET, Web ブラウザ, Configuration Tool, NIC 設定ツール (Windows), NIC 設定ツール (Macintosh) を使用します。

TCP/IP

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
TCP/IP	_	_	_	_	ENABLE DISABLE	TCP/IP プロトコルの使用 /非使用を設定します。
IP Address Set	IP アド レス設 定	DHCP/ BOOTP	DHCP/ BOOTP	DHCP/ BOOTP	AUTO(自動) MANUAL(手動)	DHCP/BOOTP サーバへ IP アドレス取得を要求するか、 しないかを設定します。
IP Ad- dress	IP アド レス	IPアドレス	IP アドレ ス	IPアドレ ス	192.168.100.100	IP アドレスを設定します。
Subnet Mask	サブ ネット マスク	サブネットマ スク	サプネッ トマスク	サプネッ トマスク	255.255.255.0	サブネットマスクを設定し ます。
Default Gate- way	ゲート ウェイ アドレ ス	デフォルト ゲートウェイ	デフォル ト ゲー トウェイ	デフォル ト ゲー トウェイ	0.0.0.0	ゲートウェイ(デフォルトルータ) アドレスを設定します。 0.0.0.0 はルータなしを意味します。
DNS Server (Pri.)	DNS サーバ アドレ ス (プ ライマ リ)	-	-	_	0.0.0.0	ブライマリ DNS サーバの IP アドレスを設定します。 SMTP(E-Mail) プロトコル を使用するときに設定して くさい。「SMTP Server Name」をIP アドレスで設 定する場合は、設定する必 要はありません。
DNS Server (Sec.)	DNS サーバ アドレ ス (セ カンダ リ)	-	-	-	0.0.0.0	セカンダリ DNS サーバの IP アドレスを設定します。 SMTP(E-Mail) プロトコル を使用するときに設定して ください。「SMTP Server Name」をIP アドレスで設 定する場合は、設定する必 要はありません。

網かけ部は初期値です。

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
Dynamic DNS	ダイナ ミック DNS	_	-	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	IP アドレスなどが、変更されたときに、それらの情報を DNS サーバに登録し直すか、しないかを設定します。
Domain Name	ドメイ ン名	-	_	_	なし	プリンタが属するドメイン 名を設定します。
WINS Server (Pri.)	WINS サーバ (プライ マリ)	_	-	_	0.0.0.0	Windows環境で、ネームサーバ(コンピュータ名からIP アドレスに変換するための サーバ)を使用している場合 に、ネームサーバのIPアドレ スまたはネームサーバ名を 設定します。
WINS Server (Sec.)	WINS サーバ (セカン ダリ)	-	-	_	0.0.0.0	Windows 環境で、ネーム サーバ(コンピュータ名か ちIP アドレスに変換する ためのサーバ)を使用して いる場合に、ネームサーバ のIP アドレスまたはネーム サーバ名を設定します。
Scope ID	スコー プ ID	_	_	_	なし	WINS の ScopeID を設定します。1~223 文字の英数字です。
Win- dows	Win- dows	_	_	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	Windows の自動検出機能の 使用/非使用を設定します。
Macin- tosh	Macin- tosh	_	-	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	Macintosh の自動検出機能 の使用/非使用を設定しま す。
Printer Name	プリン タ名	-	-	-	「OKI」+「-」+「製品名」+「-」+「MACアドレス下6桁」	自動検出機能で、ブリンタ 名をコンピュータにどのよ うに表示させるかを設定し ます。

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
IP Ver- sion	IPv6	_	-	-	ENABLE (有効) DISABLE (無效) (TELNET で は「IPv4 Only」 「IPv4+v6」「IPv6 Only」となりま す)	IPv6の機能の使用/非使用 を設定します。
WSD Print	WSD Print	_	-	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	WSD Print の使用/非使用 を設定します。
LLTD	LLTD	_	ı	ı	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	LLTD の使用/非使用を設 定します。

SNMP

網かけ部は初期値です。

CIVIVI	<u> </u>				//4	切り即は初期但じり。
		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
Contact to Admin	管理者 の連絡 先	_	-	-	なし	システム管理者の連絡先を 入力します。半角で 255 文 字以内です。
Printer Name	プリン タ名	_	-	-	「OKI」+「-」+「製 品名」+「-」+ 「MAC アドレス 下 6 桁」	ブリンタの名前を入力します。半角で31文字以内です。
Printer Loca- tion	設置場所	_	ı	ı	なし	ブリンタの設置場所を入力 します。半角で 255 文字以 内です。
Printer Asset Number	プリン タ管理 番号	_	-	-	なし	お客様がブリンタを管理するための数値を入力することができます。半角で 32 文字以内です。
SNMP Version	使用 する SNMP 設定	_	-	-	SNMPv1 SNMPv3 SNMPv3+SNMPv1	使用する SNMP バージョン を設定します。
User Name	ユーザ 名	_	-	-	root	SNMPv3 におけるユーザ名 を設定します。1 ~ 32 文 字の英数字です。
Auth Pass- phrase	認証設 定パス フレー ズ	_	I	I	なし	SNMPv3 パケット認証に使 用する認証キーを生成する ためのパスワードを設定し ます。 8 ~ 32 文字の英数字です。
Auth Key	-	-	-	_	なし	SNMPv3 パケット認証に 使用される認証キーを HEX コードで設定します。選択 されたアルゴリズムによっ て入力文字数が変動します。 MD5:16 オクテット(HEX コー ド32 文字) SHA:20 オクテット(HEX コー ド40 文字)
Auth Algorithm	認証設 定アル ゴリズ ム	_	ı	ı	MD5 SHA	SNMPv3 パケット認証で使 用するアルゴリズムを設定 します。
Privacy Pass- phrase	暗号化 設定パ スフ レーズ	_	_	_	なし	SNMPv3 パケット暗号化に 使用するプライバシーキー を生成するためのパスワー ドを設定します。 英数字 8 ~ 32 文字です。

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
Privacy Key	_	-	-	_	なし	SNMPv3 パケット暗号化に 使用されるパスワードを HEX コードで設定します。 DES: 16 オクテット(HEX コード 32 文字)
Privacy Algo- rithm	暗号化 設定ア ルゴリ ズム	-	-	-	DES	SNMPv3 パケット暗号化で 使用するアルゴリズムを設 定します。 設定値は"DES"固定です。
Read Com- munity	SNMP Read コ ミュニ ティの 設定	-	ı	l	public	SNMPv1 で使用する、 Read Community を設定し ます。15 文字以内の英数字 です。
Write Com- munity	SNMP Write コ ミュニ ティの 設定	-	-	-	public	SNMPv1で使用する、 Write Community を設定し ます。15 文字以内の英数字 です。

NetWare

網かけ部は初期値です。

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
NetWare	NetWare	_	Ι	_	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	NetWare の使用/非使用を 設定します。
TCP or IPX	通信プ ロトコ ル	_	-	_	IPX TCP/IP	NetWare を動作させるプロ トコルを IPX か TCP/IP に 設定します。
Frame Type	フレー ムタイ プ	-	-	_	AUTO (自動) ETHER- II (ETHERNET- II) 802.2 (IEEE802.2) 803.3 (IEEE802.3) SNAP (SNAP)	NetWare 上でブリンタが接続するフレームタイプを設定します。この値は通常変更する必要はありません。
Printer- Name	プリン タ名	_	_	_	「OKI」+「-」+ 「製品名」+「-」 +「イーサネッ トアドレス英数 字下6桁」+「-」 +「PR」	リモートブリンタを動作させるときの設定項目でブリンタ名を設定します。ファイルサーバの設定内容と合わせる必要があります。
_	印刷 モード	-	-	-	RPRINTER (リモートプリンタ) PSERVER (プリントサーバ)	動作モードをブリントサー バモードかリモートプリン タモードにするか設定しま す。
NetWare Mode	_	_	_	_	NDS NDS+BIN RPINTER	NetWare の優先動作モード を設定します。

プリントサーバ

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
NDS Tree	ツリー	_	-	_	なし	NDS のツリー名を設定します。ブリントサーバを登録したファイルサーバが属するツリー名を指定してください。31 文字以内の英数字です。
NDS Context	コンテ キスト	_	-	_	なし	NDS のコンテキスト名を 設定します。ブリントサー バの属するコンテキスト名 を指定してください。77 文字以内の英数字です。
Print Server Name	プリン トサバ 名	_	-	_	「OKI」+「-」+ 「製品名」+「-」 +「イーサネッ トアドレス英 数字下 6 桁」+ 「-」+「PR」	ブリントサーバ名を設定します。ファイルサーバに設定したブリントサーバ名と同じに設定してください。31文字以内の英数字です。
Pass- word	ファイ ルサー バのロ グイ ンパス ワード	_	_	_	なし	ファイルサーバにログイン するためのパスワードを設 定します。31 文字以内の 英数字です。 ファイルサーバにブリンタ 用のパスワードを設定した 場合にはこの項目が必要で す。
Job Polling Time (Sec.)	ジョブ ポーリ ング間 隔	_	_	_	2秒 4秒 255秒	キューにジョブを見つけに 行く時間間隔を設定します。 短くするとすぐに印刷が開 始されますがネットワーク 回線が混みます。
-	パイン ダリ モード	-	_	_	チェックあり チェックなし	バインダリモードの使用 /非使用を設定します。 NetWare のパージョン が、6.0/5.0/4.1 のパイン ダリネットワーク、または 3.12 へ接続するときには FENABLEJ、6.0/5.0/4.1 の NDS で使用するときには 「DISABLEJ を設定します。
File Server Name #1-8	ファイ ルサー バ名	_	_	_	なし	ファイルサーバの名前を設定します。最大 8 台のファイルサーバを指定できます。47 文字以内の英数字です。

リモートサーバ

網かけ部は初期値です。

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	ツール	設定値	機能説明
Print Server Name #1-8	プリン トサバ 名	_	-	I	なし	接続するブリントサーバ名 を設定します。最大 8 台の ブリントサーバを指定でき ます。47 文字以内の英数 字です。
Job Timeout (Sec.)	ジョブ タイム アウト	_	I	I	4秒 10秒 255秒	最後の印刷ショブパケット を受け取ってからポートを 解放するまでの時間を設定 します。 通常は初期設定使用します。 この値が小さすぎると印刷 が崩れ易くなり、大きすぎ ると他のブロトコルから印 刷がなかなか始まらなくな ります。

EtherTalk

網かけ部は初期値です。

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
Ether- Talk	Ether- Talk	_	-	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	EtherTalk の使用/非使用 を設定します。
Printer Name	Ether- Talk プ リンタ 名	-	-	_	製品名	EtherTalk のブリンタ名を 指定します。31 文字以内の 英数字です。接続するネットワークで唯一の名称で無 い場合には自動的に番号が 名称の末尾に追加されます。
Zone Name	Ether- Talk ゾーン 名	_	-	_	*	EtherTalk ゾーン名を指定し ます。32 文字以内の英数字で す。

NBT/NetBEUI

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
NetBEUI	NetBEUI	_	_	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	NetBEUI の使用/非使用を 設定します。
Net BIOS over TPC	Net BIOS over TPC	_	_	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	Net BIOS over TPC の使用 /非使用を設定します。
Short Printer Name	ショー トプリ ンタ名	_	_	_	「製品名」+「MAC アドレス下 6 桁」	名を設定します。この名前で Net BIOS over TPC/ NetBEUI 上で識別されます。Windowsであればネットワークコンピュータ中の PrintServer グルーブに表示されます。 15 文字以内の英数字です。
Work- group Name	ワーク グルー プ名	_	_	_	PrintServer	ワークグルーブ名を設定 できます。この名称で Windows のネットワークコ ンピュータ中に表示されま す。15 文字以内の英数字で す。
Com- ment	コメント	-	_	_	Ethernet Board OkiLAN 9300e	コメントを設定します。 Windows のネットワークコ ンピュータで表示形式を詳 細に設定したときにこのコ メントが表示されます。48 文字以内の英数字です。
Master Browser Setting	マスタ プラウ ザ	_	_	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	マスタブラウザ機能の使用 /非使用を設定します。

printer trap

網かけ部は初期値です。

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
Prn-Trap Commu- nity	プリンタ Trap コ ミュニ ティ名設 定	_	-	_	public	ブリンタ Trap のコミュニティ 名を設定します。31 文字以内 の英数字です。
TCP #1-5 Trap Enable	Trap 送 信許可 #1-5	_	-	_	ENABLE DISABLE	TCP #1-5 でブリンタ Trap を 使用するかどうか設定します。
TCP #1-5 Printer Reboot Trap	プリンタ 再起動 #1-5	_	-	_	ENABLE DISABLE	ブリンタが再起動したときに SNMP メッセージを送信する かを選択します。
TCP #1-5 Receive Illegal Trap	不正 Trap 受 信 #1-5	_	-	_	ENABLE DISABLE	「ブリンタTrapコミュニティ名 設定」で指定した以外のコミュ ニティ名でブリンタにアクセ スしたときにTrapを使用する かどうか設定します。
TCP #1-5 On- line Trap	オンライ ン #1-5	_	-	_	ENABLE DISABLE	ブリンタが ON-LINE になるた びに SNMP メッセージを送信 するかを設定します。
TCP #1-5 Offline Trap	オフライ ン #1-5	-	-	-	ENABLE DISABLE	ブリンタが OFF-LINE になる たびに SNMP メッセージを送 信するかを設定します。
TCP #1-5 Paper Out Trap	用紙なし #1-5	-	-	-	ENABLE DISABLE	ブリンタが用紙切れ状態に なったときに SNMP メッセー ジを送信するかを選択します。
TCP #1-5 Pa- per Jam Trap	用紙ジャ ム #1-5	_	-	_	ENABLE DISABLE	ブリンタに用紙がつまったと きに SNMP メッセージを送信 するかを選択します。
TCP #1-5 Cover Open Trap	カバー オープン #1-5	_	-	_	ENABLE DISABLE	ブリンタのカバーが開かれる たびに SNMP メッセージを送 信するかを選択します。

		項目					
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明	
TCP #1-5 Printer Error Trap	プリンタ エラー #1-5	_	_	_	ENABLE DISABLE	ブリンタにエラーが発生した ときに SNMP メッセージを送 信するかを選択します。	
TCP #1-5 Trap Ad- dress	アドレス #1-5	_	-	_	0.0.0.0	TCP/IP の場合の Trap 送信先 アドレスを設定します。設定 値は 10 進数 「*** ******************* 形式で入力します。IP アドレ スが 0.0.0.0 の場合は、Trap を送信しません。アドレスは 5 か所まで指定できます。	
IPX Trap Enable	IPX Trap 送信許可	-	_	_	ENABLE DISABLE	IPX でブリンタ Trap を使用するかどうか設定します。	
IPX Online Trap	IPX オン ライン	-	_	_	ENABLE DISABLE	ブリンタが ON-LINE になるたびに SNIMP メッセージを送信するかを設定します。	
IPX Offline Trap	IPX オフ ライン	-	-	_	ENABLE DISABLE	ブリンタが OFF-LINE になる たびに SNMP メッセージを送 信するかを設定します。	
IPX Paper Out Trap	IPX 用紙 なし	-	-	_	ENABLE DISABLE	ブリンタが用紙切れ状態に なったときに SNMP メッセー ジを送信するかを選択します。	
IPX Pa- per Jam Trap	IPX 用 紙ジャ ム	-	-	_	ENABLE DISABLE	ブリンタに用紙がつまった ときに SNMP メッセージを 送信するかを選択します。	
IPX Cover Open- Trap	IPX カ パー オープ ン	-	-	-	ENABLE DISABLE	ブリンタのカバーが開かれ るたびに SNMP メッセージ を送信するかを選択します。	

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	ツール	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
IPX Printer Error- Trap	IPX プ リンタ エラー	-	-	Ι	ENABLE DISABLE	ブリンタにエラーが発生したときに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
IPX Trap Net/Ad- dress	IPX				00000000: 0000000000000	IPX の場合の Trap 送信先アドレスを設定します。設定値は、ネットワークアドレス (8 桁)+ノードアドレス (12 桁)で入力します。「000000000000000000000000000000000000

網かけ部は初期値です。 SMTP (Email 送信)

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
SMTP Send	SMTP 送信	_	-	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	SMTP(Email) 送信プロトコ ルを使用するかどうか設定 します。
SMTP Server Name	SMTP サーバ 名	_	-	-	なし	SMTP サーバ名を設定しま す。ドメイン名または IP ア ドレスを指定してください。 ドメイン名を指定する場合 は、DNS(Pri)(sec) の設定が 必要です。
SMTP Port Number	SMTP ポート 番号	_	-	-	25	SMTP のポート番号を設定 します。通常は初期設定で ご使用ください。
Printer Email Ad- dress	プリン タ Email アドレ ス	_	1	_	なし	ブリンタの Email アドレス を設定します。
Reply- To Ad- dress	返信先 Email ア ドレス	_	_	-	なし	返信用のアドレスを設定します。通常はネットワーク管理者のメールアドレスを指定してください。
Email Ad- dress1-5	Email ア ドレス 1-5	_	-	-	なし	送信先のアドレスを設定し ます。アドレスは5ヶ所ま で指定できます。
Notify Mode 1-5	障害通 知方法	_	_	-	EVENT (障害発生時の通 知) PERIOD (定期的な通知)	障害を通知する方法を設定 します。
Email Alert Interval (Hours) 1-5	メール通 知間隔	_	_	-	1	通知間隔を設定します。定期 的な通知を選択した場合のみ 有効です。
Con- sumable Warning Event 1-5	消耗品警告	-	-	-	DISABLE(無效) Immediate(即時)	ブリンタの消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラムなど)に関する警告を通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。

網かけ部は初期値です。

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
Con- sumable Warning Period 1-5	消耗品 警告	_	1	ı	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	ブリンタの消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラムなど)に関する警告を通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Con- sumable Error Event 1-5	消耗品エラー	_	1	ı	DISABLE(無効) Immediate(即時) 48 H 45 M ENABLE(有効)	ブリンタの消耗品 (トナーカートリッジ、イメージドラムなど) に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Con- sumable Error Period 1-5	消耗品エラー	_		-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	ブリンタの消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラムなど)に関するエラーを通知するかどうかを設定します。定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Mainte- nance Warning Event 1-5	メンテナ ンスユ ニット 警告	_	-	-	DISABLE(無効) Immediate(即時) 2 H 0 M 48 H 45 M ENABLE(有効)	メンテナンスユニット(定着 器ユニットなど)に関する警 告を通知するかどうかを設定 します。 発生時の通知を選択している 場合のみ有効です。
Mainte- nance Warning Period 1-5	メンテナ ンスユ ニット 警告	_	_	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	メンテナンスユニット(定着 器ユニットなど)に関する警 告を通知するかどうかを設定 します。 定期的な通知を選択している 場合のみ有効です。
Mainte- nance Error Event 1-5	メンテナ ンスユ ニット エラー	_	_	_	DISABLE(無効) Immediate(即時) 48 H 45 M ENABLE(有効)	メンテナンスユニット(定着 器ユニットなど)に関するエ ラーを通知するかどうかを設 定します。 発生時の通知を選択している 場合のみ有効です。

		項目					
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明	
Mainte- nance Error Period 1-5	メンテナ ンスユ ニット エラー	_	_	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	メンテナンスユニット(定着 器ユニットなど)に関するエ ラーを通知するかどうかを設 定します。 定期的な通知を選択している 場合のみ有効です。	
Paper Supply Warning Event 1-5	用紙の補 充 警告	_	_	_	DISABLE(無効) Immediate(即時)	用紙に関する警告を通知する かどうかを設定します。 発生時の通知を選択している 場合のみ有効です。	
Paper Supply Warn- ing Period 1-5	用紙の 補充 警告	-	_	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	用紙に関する警告を通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。	
Paper Supply Error Event 1-5	用紙の 補充 エラー	-	_	_	DISABLE(無効) Immediate(即時)	用紙に関するエラーを通知 するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択してい る場合のみ有効です。	
Paper Supply Error Period 1-5	用紙の 補充 エラー	_	_	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	用紙に関するエラーを通知 するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択してい る場合のみ有効です。	
Printing Paper Warn- ing Event 1-5	印刷中 の用紙 警告	_	_	_	DISABLE(無効) Immediate(即時) ~ 48 H 45 M ENABLE(有効)	用紙の搬送に関する警告を 通知するかどうかを設定し ます。 発生時の通知を選択してい る場合のみ有効です。	
Printing Paper Warn- ing Period 1-5	印刷中 の用紙 警告	_	_	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	用紙の搬送に関する警告を 通知するかどうかを設定し ます。 定期的な通知を選択してい る場合のみ有効です。	

網かけ部は初期値です。

		項 目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
Printing Paper Error Event 1-5	印刷中 の用紙 エ ラー	_	-	_	DISABLE(無効) Immediate(即時) { 2 H 0 M { 48 H 45 M ENABLE(有効)	用紙の搬送に関するエラー を通知するかどうかを設定 します。 発生時の通知を選択してい る場合のみ有効です。
Printing Paper Error Period 1-5	印刷中 の用紙 エ ラー	_	_	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	用紙の搬送に関するエラー を通知するかどうかを設定 します。 定期的な通知を選択してい る場合のみ有効です。
Storage Device Event 1-5	スト レージ デバイ ス	_	П	-	DISABLE(無效) Immediate(即時) 48 H 45 M ENABLE(有效)	ストレージデバイスに関する エラーを通知するかどうかを 設定します。 発生時の通知を選択している 場合のみ有効です。
Storage Device Period 1-5	スト レージ デバイ ス	_	-	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	ストレージデバイスに関する エラーを通知するかどうかを 設定します。 定期的な通知を選択している 場合のみ有効です。
Print Result Warn- ing Event 1-5	印刷の 結果 警告	_	_	_	DISABLE(無効) Immediate(即時) { 48 H 45 M ENABLE(有効)	印刷結果に影響する障害に 関する警告を通知するかど うかを設定します。 発生時の通知を選択してい る場合のみ有効です。
Print Result Warn- ing Period 1-5	印刷の 結果 警告	_	I	I	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	印刷結果に影響する障害に 関する警告を通知するかど うかを設定します。 定期的な通知を選択してい る場合のみ有効です。
Print Result Error Event 1-5	印刷の 結果 エラー	_	-	_	DISABLE(無効) Immediate(即時) 2 H 0 M 48 H 45 M ENABLE(有効)	印刷結果に影響するエラー を通知するかどうかを設定 します。 発生時の通知を選択してい る場合のみ有効です。

		項目					
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明	
Print Result Error Period 1-5	印刷の 結果 エラー	-	-	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	印刷結果に影響するエラー を通知するかどうかを設定 します。 定期的な通知を選択してい る場合のみ有効です。	
Inter- face Warn- ing Event 1-5	インタ フェー スの異 常警告	-	I	I	DISABLE(無效) Immediate(即時) 48 H 45 M ENABLE(有效)	インタフェース(ネット ワークなど)に関する警告 を通知するかどうかを設定 します。 発生時の通知を選択してい る場合のみ有効です。	
Inter- face Warn- ing Period 1-5	インタ フェー スの異 常警告	-	-	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	インタフェース(ネット ワークなど)に関する警告 を通知するかどうかを設定 します。 定期的な通知を選択してい る場合のみ有効です。	
Inter- face Error Event 1-5	インタ フェー スの異 常エ ラー	-	-	-	DISABLE Immediate(即時) 2 H 0 M 48 H 45 M ENABLE	インタフェース (ネット ワークなど)に関するエラー を通知するかどうかを設定 します。 発生時の通知を選択してい る場合のみ有効です。	
Inter- face Error Period 1-5	インタ フェー スの異 常工 ラー	-	-	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	インタフェース(ネット ワークなど)に関するエラー を通知するかどうかを設定 します。 定期的な通知を選択してい る場合のみ有効です。	
Security Warn- ing Event 1-5	セキュ リティ	-	_	_	DISABLE(無効) Immediate(即時) 2 H 0 M 48 H 45 M ENABLE(有効)	セキュリティ機能の中で発生した警告を通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。	

網かけ部は初期値です。

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
Security Warn- ing Period 1-5	セキュ リティ	_	_	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	セキュリティ機能の中で発生した警告を通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Other Error Event 1-5	その他	_	_	-	DISABLE(無効) Immediate(即時) { 2 H 0 M { 48 H 45 M ENABLE(有効)	その他の重大なエラーを通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Other Error Period 1-5	その他	-	_	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	その他の重大なエラーを通 知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
At- tached Info Printer Model	付加情 報設定 プリ ンタモ デル	_	-	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報に、ブリンタモデル名を含めるかどうかを設定します。
At- tached Info Net- work Model	付加情 報設 ネワー クイ シェー ス	-	-	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリ ンタ情報に、ネットワーク インタフェース名を含める かどうかを設定します。
At- tached Info Printer Serial Number	付加情 報設定 プリンタシ リアル 番号	-	-	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報に、ブリンタのシリアル番号を含めるかどうかを設定します。

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
At- tached Info Printer Asset Number	付加情報設定 プタ管理番号	_	-	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報に、ブリンタの管理番号を含めるかどうかを設定します。
At- tached Info Printer Name	付加情 報設定 プリ ンタ名	_	_	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリ ンタ情報に、SystemName を含めるかどうかを設定し ます。
At- tached Info Printer Loca- tion	付加情報設定 設置場所	_	-	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報に、SystemLocation を含めるかどうかを設定します。
At- tached Info IP Ad- dress	付加情 報設定 IP ア ドレス	_	_	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報に、IP アドレスを含めるかどうかを設定します。
At- tached Info MAC Ad- dress	付加情 報設定 MAC アドレ ス	_	-	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報に、MACアドレス を含めるかどうかを設定し ます。
At- tached Info Short Printer Name	付加情 報設 定 ョー リンタ名	_	_	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報に、ブリンタの ショートブリンタ名を含める かどうかを設定します。
At- tached Info Printer URL	付加情 報設定 プリ ンタ URL	_	-	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報に、ブリンタの URL を含めるかどうかを設定します。

網かけ部は初期値です。

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
Com- ment Line 1-4	コメント	_	-	-	なし	送信メールの文末に付加するコメントを設定します。4 行設定できます。1 行は63 対力でき、それを越える場合は自動的に改行します。
SMTP Auth	SMTP 認証設 定	_	-	-	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	SMTP 認証をするかどうか を設定します。
User ID	ユーザ ID	_	_	_	なし	SMTP 認証のユーザ ID を設定します。
User Pass- word	パス ワード	_	_	_	なし	SMTP 認証のパスワードを 設定します。

Maintenance

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
LAN Scale Set- ting	ネットワークの設定	_			NORMAL(普通) SMALL(小規模)	Normal(普別では、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の
HEX Dump Mode	HEX ダン プ	_	_	_	NO YES	このモードに設定すると、受信した印刷データをすべて16進数で表示します。ブリンタを再起動すると本モードを抜けます。
HUB Link Setting	HUB との 接続の設 定	_	_	_	AUTO NEGOTIATION 100BASE-TX FULL 100BASE-TX HALF 10BASE-T FULL 10BASE-T HALF	ハブとの通信速度 と通信方法を設定 することができま す。通常は、AUTO NEGOTIATION を 設定します。

Security

網かけ部は初期値です。

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
FTP	FTP	-	-	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ブリンタに対して FTP でのアクセス の使用 / 非使用を 設定します。
Telnet	Telnet	-	-	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ブリンタに対して TELNET でのアク セスの使用 / 非使 用を設定します。
Web (Default Port 80)	Web (ポー ト番号: 80)	Web 設定	Web 設定	Web 設定	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	プリンタに対して WEB ブラウザで のアクセスの使用 / 非使用を設定しま す。
Web (IPP)	Web	-	П	_	1	ブリンタの Web ページにアクセス するためのポート 番号を設定します。
IPP (De- fault Port 631)	IPP(ポー ト番号: 631)	l	ı	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	IPP プロトコルの使 用 / 非使用を設定 します。
SNMP	SNMP	-	-	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ブリンタに対して SNMP でのアクセ スの使用 / 非使用を 設定します。通常は ENABLE (使用する) でお使いください。
SMTP (E-mail)	_	-	-	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	SMTP 送信の使用 / 非使用を設定しま す。
SMTP	SMTP	_	_	_	1 25 1 65535	SMTP プロトコル のポート番号を設 定します。
SNTP	SNTP	_	_	-	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	SNTP プロトコル の使用 / 非使用を 設定します。
Local Ports	Local Ports	_	_	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	独自プロトコルの 使用/非使用を設 定します。

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
TCP/IP	-	-	-	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	TCP/IP プロトコル の使用 / 非使用を 設定します。
NetBEUI	NetBEUI	-	-	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	NetBEUI プロトコ ルの使用 / 非使用 を設定します。
NetBIOS over TCP	NetBIOS over TCP	-	-	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	NetBIOS over TCP プロトコルの使用 /非使用を設定し ます。
NetWare	NetWare	-	-	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	NetWare プロトコ ルの使用 / 非使用 を設定します。
EtherTalk	EtherTalk	-	-	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	EhterTalk プロトコ ルの使用 / 非使用 を設定します。
Password	ネット ワークパ スワード 設定	バスワード変 更	パスワー ド変更	パスワー ド変更	MACアドレス下 6桁	ネットワーク管理 者パスワードを変 更します。15 文字 以内の英数字です。 大文学、小文字。 大文学に れてしまきなこと を変更となるなくな ります。

IP Filtering

網かけ部は初期値です。

		項 目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
IP Filtering	IP フィル タリング	_	-		ENABLE (有効) DISABLE (無効)	IP アドレス のアクセスを制限する機能の 使用を設っただし、ドウス にいる にいる にいる できない できない できない できない できない できない できない できない
Start Address #1-10	開始アド レス #1-10	_	_	_	0.0.0.0	プリンタヘアクセ スを許可する IP ア ドレスを指定しま
End Address #1-10	終了アド レス #1-10	_	-	-	0.0.0.0	す。 単一のIP アドレス を指定することも できますが、範囲で 指定することもで きます。アドレス の範囲(「開始アドレス」と「廃設アレ レス」)を設定してください。0.0.0.0 を入力すると になります。
IP Address Range #1-10 Printing	印刷 #1-10	_	_	-	ENABLE DISABLE	IP Address Range #1-10 で設定した IP アドレスからの 印刷を許可します。
IP Address Range #1-10 Configu- ration	設定 #1-10	_	-	-	ENABLE DISABLE	IP Address Range #1-10 で設定した IP アドレスからの 設定変更を許可し ます。

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
Admin IP Address	設定され る管理者 のIPアド レス				0.0.0.0	管スではにする。 では、ア・オースをいって、ア・オースをいって、ア・オースをいって、ア・オースをいって、ア・オースをいって、ア・オースをいっただった。 ア・オースをいったが、ア・オースをいったが、ア・オースをいったが、ア・オースをいった。 では、ア・オースをいった。 では、ア・オースをいった。 では、ア・オースをいった。 では、ア・オースをいった。 では、ア・オースをいった。 では、ア・オースをいった。 では、ア・オースでは、ア・オースでは、ア・オースでは、ア・オースでは、ア・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス

MAC Address Filtering

網かけ部は初期値です。

	項目					
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
MAC Address Filtering	MAC ア ドレス フィル タリン グ	_	I	l	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	MAC アドレス毎のアクセス を制御する機能の使用 / 非使 用を設定します。ただし、ご の機能は MAC アドレスにつ いて十分な知識を必要とし ます。通常は必ず DISABLE (使用しない)になるように 設定しておいてください。 ENABLE (使用する)に設定 し、以下の設定をしないと ネットワークによるアクセス が一切できなくなってしまい ます。
MAC Address Access	MAC ア ドレス からの 通信	_	_	_	ACCEPT(許可) DENY(拒否)	MAC Address Access #1-50 で設定した MAC アド レスからのアクセスを許可す るか拒否するかを設定しま す。
MAC Address #1-50	フィル タする MAC ア ドレス #1-50	_	_	_	00:00:00: 00:00:00	ブリンタヘアクセスを許可 (拒否)する MAC アドレス を指定します。 00:00:00:00:00 を入力す ると無効になります。
Admin MAC Address	設定さ れる管 理者の MAC ア ドレス	-	-	-	00:00:00: 00:00:00	管理者のMAC アドレスを指定します。このアドレスだけは、必ずブリンタにアクセスできます。ただし、管理者がブロキシ経由でブリンタにアクセスでもように設定している場合には、ブロキシのアドレスが設定されてしまいるとプロキンを経由でアカリまで選定されているとプロ全では、ブロマスする人は全て許可とないでアウセスするととが理想です。

SSL/TLS(B431dn のみ)

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
Cipher (SSL/ TLS)	SSL/ TLS	_	_	_	ON (オン) OFF (オフ)	SSL/TLS の使用 / 非使用 を設定します。
Ciper Strength	暗号化 強度	_	-	_	Weak (弱) Standard (標準) Strong (強)	暗号化の強度を設定します。
_	使用する証明 書の作 成	_	-	_	自身で署名した証明書を使用する (自己署名証明書) 認証局が発行した証明書を使用する (認証局証明書)	自己署名証明書を作成します。また、認証局へ送付する CSR の作成と認証局が発行する 証明書のインストールをします。
_	Com- mon Name	_	_	_	(プリンタ自身 の IP アドレス)	自己署名証明書作成時には 装置の IP アドレス(固定) となります。
_	Organi- zation	_	-	_	なし	組織名:所属する組織の正 式名称を指定します。入力 可能文字数は64文字。
_	Organi- zational Unit	_	-	_	なし	組織単位:属する部門や課、 その他組織内のサブグルー ブを指定します。入力可能 文字数は 64 文字。
_	Locality	_	-	_	なし	都市名:組織がある都市名 や地名を指定します。入力 可能文字数は 128 文字。
_	State/ Prov- ince	_	-	_	なし	州/県:組織がある州や県 を指定します。入力可能文 字数は 128 文字。
_	Coun- try/Re- gion	_	-	-	なし	国コード:2文字のISO国 / 地域コードを入力します。 (JP(日本)、US(アメリ カ合衆国)等)入力可能文 字数は2文字
_	鍵タイ プ	_	_	_	なし	暗号通信に使用する鍵の方 式を設定します。
_	鍵サイ ズ	_	_	_	2048 bit 1024 bit 512 bit	暗号通信に使用する鍵のサ イズを設定します。

SNTP

網かけ部は初期値です。

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
SNTP	SNTP	_	ı	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	SNTP プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
NTP Server (Pri.)	NTP サーバ (プライ マリ)	_	_	_	なし	時間取得をする NTP サーバ (プライマリ)の IP アドレ スを設定します。
NTP Server (Sec.)	NTP サーバ (セカン ダリ)	_	-	-	なし	時間取得をする NTP サーバ (セカンダリ)の IP アドレ スを設定します。
Adjust Interval	調整間隔	_	-	-	1 hour (時間) 12 hours (時間) 24 hours (時間)	NTP サーバ(ブライマリ) または、NTP サーバ(セカ ンダリ)に時間取得に行く インターバルを設定します。
Local Time Zone	タイム ゾーン	_	_	_	00:00	GMT との時間差を設定します。
Daylight Saving	夏時間	_	-	-	ON (オン) OFF (オフ)	サマータイムの設定をしま す。

Job List

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
_	ジョブ キュー 表示項 目設定	-	_		ドキュメント名 ジョブ状態 ジョブ種類 コンピュータ名 ユーザ名 印刷済み面数 送信時間 送信ポート	現在ブリンタの印刷待ちになっているジョブ(印刷データ)の一覧に表示する項目を選択します。 選択しない場合には、初期値の項目で一覧が表示されます。

IEEE802.1X(B431dn のみ)

		項目				
TELNET	Web ブラウザ	Network Setting [Configuration Tool]	NIC 設定 ツール (Windows)	NIC 設定 ツール (Macintosh)	設定値	機能説明
802.1X	IEEE 802.1X	_	_	_	ENABLE(有効) DISEBLE(無効)	EEE802.1X 機能の使用 非使用を設定します。
EAP Type	EAP タイプ	_	_	ı	EAP-TLS PEAP	EAP 方式を選択します。
EAP User	EAP ユーザ	_	_	-	なし	EAP で使用するユーザ名 を指定します。EAP-TLS/ PEAP 選択時に有効です。 64 文字以内の英数字です。
EAP Pass- word	EAP パ スワード	_	_	_	なし	EAP User に対応したパス ワードを指定します。PEAP 選択時のみ有効です。64 文 字以内の英数字です。
Use SSL Certifi- cate	SSL/ TLSの 証明書を EAP認 証に使用 する	-	_	_	ENABLE(有効) DISEBLE(無効)	SSL/TLS 用の証明書を IEEE802.1X 認証に使用するかどうかを選択します。 SSL/TLS 用証明書がイン ストールされていない場合は "ENABLE(有効)" は選択できません。EAP-TLS 選択時のみ有効です。
Authen- ticate Server	サーバを 認証する	-	-	-	ENABLE(有効) DISEBLE(無効)	RADIUS サーバから送られ てきた証明書を、CA 証明 書を使って認証するか否か を選択します。
EAP retry	-	_	_	_	1~3~9	IEEE802.1X 認証動作のリトライ回数を設定します。1回-9回までの範囲で設定できます。通常は変更せずにお使いください。
EAP timeout	-	_	_	-	10	IEEE802.1X 認証中にサー パレスポンスを待つための タイムアウト値を設定しま す。10 秒 -60 秒の範囲で設 定できます。通常は変更せ ずにお使いください。



ネットワーク機能を初期化します



初期化すると全てのネットワーク設定項目が初期値になります。

B431dn の場合

操作パネルから初期化します。

- ●電源スイッチがON(I)で操作パネルに[オンライン]と表示していることを確認します。
- **3** \triangle または \bigvee ボタンを数回押し、[コウジョウシュッカジセッテイ] を表示し、
 - ◎K 「OK」ボタンを押します。

ネットワークの設定値が初期化されます。

B411dn の場合

- **●** プリンタの電源を OFF(○)にします。
- 2 ネットワークケーブルを接続します。
- ③ トップカバーを開け、 をON(I)にします。
- ④ 操作パネル上に [カバーヲ シメテクダサイ / 310: カバーオープン] が表示されたら離します。
- **6** トップカバーを閉じると[シパラク ホママチンダサイ/ネットワーク ショキカチュウ]が表示され、ネットワークの設定値が初期化されます。



ネットワークの設定情報(Network Information)を印刷します

B431dn の場合

- トレイに A4 用紙をセットします。
- **③** (◎区) 「○K」ボタンを押し、[メニューマップインサツ/ジッコウ] を表示します。
- 4 ↑ ボタンを押し、[ネットワーク/ジッコウ] を表示します。
- **⑤** (**⑥**以) 「OK」 ボタンを押します。

Network Information が印刷されます。

B411dn の場合

- トレイに A4 用紙をセットします。
- ② 「オンライン」ボタンを押し、オフラインにします。

Network Information が印刷されます。



IP アドレスの設定

プリンタの IP アドレスを確認します

プリンタに設定されている IP アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information)に表示されています。ネットワークの設定情報 (Network Information)を印刷し、IP アドレスを確認してください。ネットワークの設定情報 (Network Information)の詳細は 205 ページをご覧ください。

	Network I	J	
Printer Informat	ion		
Printer Serial Number Printer Asset Number	0.000104000		
General Informat	tion		
Network Model	OkiLAN 9300e		
Network FW Version Web Remote Version	01.00	File Version (WE/WJ/DF/LD/LO)	01.00/01.00/01.00/01.00/01.00
MAC Address	00.90.97:84:90.98		
Hub Link Setting Hub Link Status	Auto Negotiate LINK FAIL		
Network Status	Unicast Packets Received	Unsendable Packets	
	Packets Transmitted Total Packets Received	Bad Packets Received	
IEEE802,1X Status	Total Packets Received Disable		
0			
TCRIP	Enable	NetWare	Enable
NetBEUI	Disable Enable	EtherTalk	Enable
NetBIOS over TCP			
TCD/ID Configur			
IP Address Set	Manual 400 466 0 0		
IPv4 Address Subnet Mask	192.168.0.2 255.255.255.0		
Gateway Address	192,168.0.1		
WINS Server (Primary) WINS Server (Secondary)	0.0.0		
WINS Registration Status	Registration of a name is successful.		
DNS Server (Primary) DNS Server (Secondary)	0.00.0		
Dynamic DNS	Disable		
DONS Host Name	B431-849C9B		
DDNS Domain Name DDNS Registration Status			
Auto Discovery			
Windows	Disable		
Macintosh Printer Name(Printer is identifie	Enable ed by this name.) OKI-8431-849C9		
WndowsRally			
WSD Print Number of subscriber	Enable 0	LLTD	Enable
NetWare Configu	ration		
NetWare Mode Frame Type	Queue Server Mode/Print Server + Binds Auto	ery/NDS + IPX)	
Network No.	00000000		
P-Server Mode			
Print Server Name	OKI-8431-849C98-PS		
Job Polling Rate	4 Sec		
Bindery Mode	Enable		
NDS Mode Tree Name			
Context Name			
R-Printer Mode			
Printer Name	OKI-B431-849C9B-PR		
Job Timeout	10 Sec		
EtherTalk Config	Juration		
EtherTalk Printer Name	B431		
Type Name Zone Name	LaserWriter		
Address			
Node			

プリンタの IP アドレスを設定します

- (1) 初期設定のまま使用します。
 - ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがある場合
 プリンタは初期設定で「IP アドレスセッテイ」が「ジドウ」に設定されています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがある場合は、ネッ

います。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがある場合は、ネットワークに接続し、プリンタの電源を入れただけで、サーバより自動的に IP アドレスを取得します。

現在のコンピュータとプリンタの設定が下記のようになっていれば、そのままお使いになれます。プリンタのIPアドレスを設定したり変更をする必要はありません。

- IP アドレスのネットワークアドレスが、コンピュータとプリンタで同 じ値になっていること。
- IP アドレスのホスト ID が、コンピュータとプリンタで違う値になっていること。
- サブネットマスクとゲートウェイが、コンピュータとプリンタで同じ 値になっていること。
- ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがなく、接続しているコンピュータがすべて Windows XP の場合

プリンタは初期設定で「IP アドレスセッテイ」が「ジドウ」に設定されています。「ジドウ」に設定されている場合、「サーバを使用しないアドレス解決」機能を使うことができます。そのため、ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがなくても、Windows XP と通信して自動的に IP アドレスを設定します。

現在のコンピュータとプリンタ設定が下記のようになっていれば、そのままお使いになれます。プリンタの IP アドレスを設定したり変更をする必要はありません。

- IP アドレスのネットワークアドレスが、コンピュータとプリンタで同 じ値になっていること。
- IP アドレスのホスト ID が、コンピュータとプリンタで違う値になっていること。
- サブネットマスクとゲートウェイが、コンピュータとプリンタで同じ 値になっていること。

・ ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがなく、接続しているコンピュータがすべて Macintosh で、Web ブラウザや NIC 設定ツールを使用しない場合

Macintoshをネットワーク接続する場合は、Ether Talk プロトコルを使用するため、IP アドレスを設定する必要はありません。

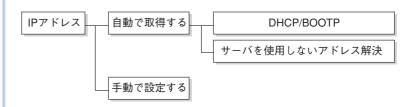
(2) IP アドレスを手動で設定します。

・ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがなく、接続しているコンピュータのシステム環境が異なっている、または社内ネットワーク管理者により決められた IP アドレスを指定されたなど、(1) に当てはまらない場合プリンタに決められた IP アドレスを手動で設定してください。IP アドレスは、プリンタの操作パネルや NIC 設定ツール(Windows)、NIC 設定ツール(Macintosh)、TELNET などで設定できます。

設定の詳細は、「NIC 設定ツール(Windows)」(42ページ)、「NIC 設定ツール(Macintosh)」(94ページ)、「TELNET」(74ページ)、「プリンタの操作パネルでIP アドレスを設定したい」(174ページ)をご覧ください。

IP アドレス設定のしくみ(参考)

IP アドレスを設定する機能は次のような構成になっています。





DHCP/BOOTP を使います

DHCP サーバまたは BOOTP サーバから IP アドレスを取得できます。



- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- IP アドレスの入力を間違えると、ネットワークで接続できないなどの障害が発生します。ネットワーク管理者と十分相談の上、設定してください。

DHCP サーバの設定

DHCP とは、TCP/IP ネットワーク上の各ホストに動的に IP アドレスを割り当てるためのプロトコルです。IP アドレスの他にサブネットマスクを設定することもできます。



プリンタには、固定のIPアドレスが割り当てられるように DHCPサーバを設定してください。 ランダムに IP アドレスを割り当てると、ネットワーク経由で印刷ができない場合があります。 固定の IP アドレスを割り当てる方法については、各 DHCP サーバのマニュアルをご覧ください。

動作確認環境

Windows Server 2003 日本語版 DHCP サーバ Windows 2000 Server 日本語版 DHCP サーバ Windows 2000 Advanced Server 日本語版 DHCP サーバ Windows NT Server4.0 日本語版 DHCP サーバ

Windows NT Server4.0 日本語版 DHCP リレーエージェント

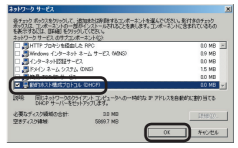
Sun OS 4.1.3+WIDE 版 DHCP バージョン 1.3.6

以下の説明は、Windows Server 2003 Standard Edition 日本語版を例にしています。

- 「スタート」 「コントロールパネル」 「プログラムの追加と削除」を選択します。
- ② [Windows コンポーネントの追加と削除] を選択します。
- ③ [Windows コンポーネント ウィザード] が開いたら、[コンポーネント] から[ネットワークサービス] を選択して、「詳細」をクリックします。



④ [動的ホスト構成プロトコル (DHCP)] を選択し、[OK] をクリックします。



⑤ [次へ >] をクリックして、[コンポーネントの構成] が終了したら [完了] をクリックします。

- 6 [プログラムの追加と削除]を終了します。
- **⑦** [スタート] [管理ツール] [DHCP] を選択します。
- ❸ 設定を行うサーバを選択した状態で、「操作」-「新しいスコープ」を実行します。



- ❷ [新しいスコープウィザード] が開始されたら [次へ] をクリックします。
- [IPアドレスの範囲] の設定画面で、DHCPサーバに管理させるIPアドレスの 範囲を入力し、[DHCP オプションの構成] が表示されるまで [次へ] をクリッ クします。



② [DHCP オプションの構成]で、引き続きオプションの構成を行うかを選択します。 ここでは、引き続きゲートウェイアドレスの設定を行うので、「今すぐオプションを構成する」を選択して「次へ」をクリックします。 (3) [IP アドレス] の項目にゲートウェイの IP アドレスを入力して [追加] をクリックした後、[スコープのアクティブ化] が表示されるまで [次へ] をクリックします。



- ⚠ [今すぐアクティブにする] を選択し、[次へ] をクリックします。
- **(b)** [完了] をクリックして、新しいスコープの追加を終了します。
- (6) DHCP の管理画面から、追加したスコープの [予約] を選択し、[操作] [新しい予約] を実行します。



(7) [新しい予約] の各項目を入力して[追加]をクリックした後、[閉じる]をクリックします。

・予約名 : 任意の名前を入力します。

・IP アドレス : プリンタに割り当てる IP アドレスを入力します。

・MAC アドレス:プリンタの MAC アドレスを入力します。



♠ DHCP の管理画面を閉じて、設定を終了します。

BOOTP サーバの設定

BOOTP とは、TCP/IP ネットワーク上の各ホストに、BOOTP サーバに登録した IP アドレスを割り付けるプロトコルです。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

ワークステーション : Red Hat Linux の BOOTP サーバ(bootp-2.4.3-7.i386rpm)

IPアドレス : 192.168.0.2

MAC Address : 00:80:87:84:9C:9B

ホスト名 : B431dn

注 MAC Address は、ネットワークの設定情報(Network Information) に表示されています。(205 ページ)

● /etc/hosts ファイルにプリンタの IP アドレスとホスト名を登録します。

192.168.0.2 B431dn

2 /etc/bootptab ファイルに次の設定を追加します。

B431dn:\ /etc/hosts ファイルに登録したホスト名

ht=1:\ ハードウェアタイプを 1 にします。

ha=008087849C9B:\ MAC Address ip=192.168.0.2:\ Pアドレス sm=255.255.255.0:\ サブネットマスク gw=192.168.0.1:\ ゲートウェイ

vm=rfc1048:\ rfc1048モードの指定

❸ BOOTP サーバを起動します。

/usr/sbin/bootpd -s

4 プリンタの電源を ON(Ⅰ)にします。

プリンタの設定

以下の説明は、NIC 設定ツール と Windows XP Home Edition を例にしています。



プリンタの初期設定では、「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」に設定されています。プリンタを初期設定でお使いの場合は、設定の必要はありません。

- プリンタの電源を ON (I) にします。
- **②** Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。

3 お使いのプリンタを選択し、「次へ」をクリックします。



- 4 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- **⑤** [プリンタのセットアップ] [NIC 設定ツールの起動] をクリックします。



NIC 設定ツールが起動します。

⑥ 一覧よりイーサネットアドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。



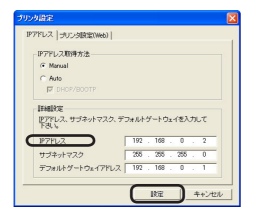


MAC アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に MAC Address として、表示されています。(205ページ参照)

⑦ [設定] メニューの「プリンタの設定] を選びます。



❸ IP アドレスを設定して、「設定」をクリックします。



⑨ [パスワード入力] にパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



⑩ [設定完了] の [OK] をクリックすると、プリンタの再起動が始まり、設定したプリンタの状態が●(赤色)に変わります(通常は●(緑色)です)。



- 12 NIC 設定ツールを終了します。



通信を暗号化します(SSL/TLS)(B431dn のみ)

Webページからの設定及び IPP 印刷時にコンピュータ(クライアント) - プリンタ 間の通信を暗号化できます。

(HTTPS による通信の暗号化)

設定方法

- 1 暗号化設定ツールとしては以下のものがあります。
 - 1) Web ページ
 - 2) TELNET (暗号化強度(弱/標準/強)、SSL/TLS (暗号化)の ON/OFF (有効/無効)のみ変更可能)
- 2 設定の流れ

Web を使用してプリンタで証明書を作成する手順を示します。 作成できる証明書の種類は以下の2種類があります。

自己署名証明書

認証局証明書 (CSR の作成)



プリンタの IP アドレスが証明書作成時から変更されてしまうと、その証明書は無効になってしまいます。証明書作成後はプリンタの IP アドレスを変更しないでください。

証明書作成手順

- Web ブラウザを起動します。
- [アドレス]に URL[http://プリンタの IP アドレス]を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

3 [管理者のログイン] をクリックします。



▲ 「ユーザ名」に「root」、「パスワード」に現在のパスワードを入力し、「OK」をク リックします



注: パスワードの初期値は「aaaaaa」です。



⑤ [セキュリティ] タブをクリックします。



- 6 [暗号化 (SSL/TLS)] をクリックします。
- **⑦** SSL/TLS 設定を有効にします。

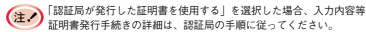


暗号化強度を変更したいときは? (通常は「標準」のままご使用ください。) ☞「暗号化強度の設定」をクリックし、「暗号化強度」の値を変更します。





8 CommonName、Organization、等の項目を入力します。





鍵交換方式、鍵サイズを変更したいときは? (初期値はRSA、1024bitです。通常はそのまま変更せずにご使用ください。) □窓「詳細を変更する | をクリックします。





⑨ [送信] をクリックします。

内容を確認し、「OK」をクリックします。証明書を作成します。



以上で自己署名証明書の作成は完了です。

認証局証明書の場合、続いて以下の手順が必要です。

● CSR を取り出し認証局へ送付します。(認証局証明書の場合)



テキストボックス内の「---- BEGIN CERTIFICATE REQUEST -----」か ら「----- END CERTIFICATE REQUEST ----- | をコピーしてください。 CSR の送付方法は、認証局によって Web ページへ貼り付ける、ファ イルとして送付する、メール本文に添付する等があります。



(2) 認証局から発行された証明書を(Web を使用して)インストールします。(認証局証明書の場合)



手順1~6に従い、暗号化(SSL/TLS)設定画面を表示します。

発行された証明書の「----- BEGIN CERTIFICATE -----」から「----- END CERTIFICATE -----」までをテキストボックスへ貼り付け、「送信」をクリックします。 これで認証局証明書の作成は完了です。

使用方法

Web ページからの設定

● Web ブラウザを起動し、[アドレス] URL「https://プリンタのIP アドレス」と入力し、接続します。



印刷(IPP印刷)

環境

使用可能な OS Windows 7, Windows Server 2008, Windows Vista,

Windows XP, Windows Server 2003, Windows

2000.Windows 2000 サーバ

● コンピュータの電源を ON にし Windows を起動します。



工場出荷時の設定では、IPP は無効になっています。

IPP で印刷を行うためには、「Web ブラウザ」(65 ページ)を起動し、ネットワークタブの [IPP] (70 ページ) の設定を行ってください。

2 プリンタを追加します。

〈Windows 7 /Windows Server 2008 R2 の場合〉

[スタート] - [デバイスとプリンター] を選択します。[プリンタの追加] を クリックします。

〈Windows Vista /Windows Server 2008 の場合〉

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] をクリックします。[プリンタのインストール] をクリックします。

〈Windows XP の場合〉

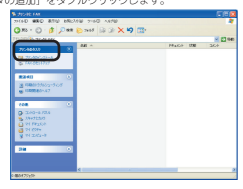
[スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プリンタとその他のハードウェア] をクリックします。

[コントロールパネルを選んで実行します] の [プリンタと FAX] をクリックします。

[プリンタのタスク] - [プリンタのインストール] をクリックします。

〈Windows Server 2003 の場合〉

[スタート] - [プリンタと FAX] をクリックします。 [プリンタの追加] をダブルクリックします。



- ③「プリンタの追加ウィザード」画面で、「次へ」をクリックします。
- ▲ [ネットワークプリンタまたは他のコンピュータに接続されているプリンタ] を 選択し、「次へ」をクリックします。



[プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする] のチェックは外してください。



⑤ [インターネット上または自宅/会社のネットワーク上のプリンタに接続する] を選択し、URL の設定を https:// プリンタの IP アドレス /ipp または https:// プリンタの IP アドレス /ipp/lp と入力し、[次へ] をクリックします。



⑥ [ディスク使用] をクリックします。



- **⑦**「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ❸ [製造元のファイルのコピー元]に次のように入力し、[OK]をクリックします。

PS プリンタドライバをインストールする場合 D:¥Drivers¥JPN¥PS PCL プリンタドライバをインストールする場合 D:¥Drivers¥JPN¥PCL



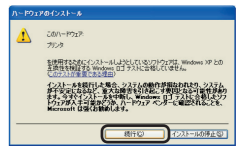
メモ ポストスクリプトに対応しているアプリケーション(Adobe Illustrator など)から印刷する場合は PS ドライバを選択します。

その他のアプリケーションから印刷する場合は、どちらでも選択できます。

❷ プリンタ名を選択し、[次へ] をクリックします。



- プリンタ名を確認し、通常使うプリンタで[はい]を選択し、[次へ]をクリックします。
 - メモ 「プリンタ共有」画面が表示されたら、[このプリンタを共有しない] を選択し、「次へ]をクリックします。
- [テストページを印刷しますか?]で[いいえ]を選択し、[次へ]をクリックします。
- № [完了] をクリックします。
- ③「ハードウェアのインストール」画面が表示されたら、[続行]をクリックします。



ファイルのコピーが開始されます。

② プリンタのアイコンを選択し、右クリックでプロパティを開きます。[テストページの印刷] をクリックします。



テストページが印刷されたら、セットアップは完了です。

● 印刷したいファイルを開きます。[ファイル] - [印刷] を選択し、作成した IPP プリンタを指定して印刷を行います。





IP アドレスでのアクセス制限機能(IP フィルタ)を使います

プリンタへのアクセスを IP アドレスを用いて管理できます。 Web ブラウザ、TELNET で設定ができます。



- ・ プリンタの初期設定では、「IP フィルタ」が「無効」に設定されています。
- ・ IP アドレスの入力を間違えると、IP プロトコルを用いてプリンタへ アクセスできなくなります。十分注意して設定してください。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : B431dn プリンタのIPアドレス : 192.168.0.2

Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

起動と設定方法

- Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に URL「http://プリンタの IP アドレス」を入力し、Enter キーを押します。

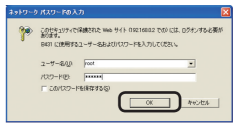


プリンタステータス画面が表示されます。

③ [管理者のログイン] をクリックします。



◆ [ユーザ名]に「root」、「パスワード」に現在のパスワードを入力し、「OK」をクリックします。



メモ

パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

⑤ 「セキュリティ」をクリックします。



⑥ [IP フィルタリング] をクリックします。



♠「ステップ 1」で、「IP フィルタリングの設定」を [有効] にします。





▶ IP フィルタリングを 「有効 | にすると、 「ステップ 2 | で設定した範囲以外の IP アドレスのホストからのアクセスが一切できなくなります。

❸「ステップ 2」で、IP アドレスの範囲を設定します。



- (注・・)・IP アドレスを使用して、印刷 / 設定を許可するホストの範囲を入力し てください。
 - IP アドレスは、""で区切られた半角の数字を使用してください。
 - IPアドレス 0.0.0.0 を入力すると、無効になります。
 - ・ IP アドレスの範囲が重なった場合、「優先度」の高いアドレス範囲の 設定が優先されます。
 - ・ ステップ2の指定に関わらず、印刷/設定が可能な管理者アドレスを ステップ3で設定できます。

❷ 「アドレス範囲バーの表示/更新」ボタンをクリックします。



IPアドレスの範囲を、修正したい場合は、該当するIPアドレスを入力し直し、再度、[アドレス範囲バーの表示/更新]をクリックしてくさだい。

⑩「ステップ 3」で、「登録する管理者の IP アドレス」の値を設定します。



「登録する管理者のIPアドレス」に管理者のIPアドレスを入力することにより、 万一「ステップ 2」で誤った設定を行ってしまった場合でも、管理者は「登録する管理者のIPアドレス」で設定したIPアドレスのホストから再設定することができます。



- プロキシ等を経由してプリンタにアクセスしている場合、「あなたのホストの IP アドレス」として、経由している機器のアドレスが表示されます。したがって、あなたのホストのアドレスと表示されている「あなたのホストの IP アドレス」が異なる場合があります。
- ・「登録する管理者のIPアドレス」として何も登録しない場合は、ステップ2の設定によっては、プリンタにまったくアクセスできなくなることがあります。
- 管理者のIPアドレスを登録したくない場合は、「登録する管理者のIPアドレス」の欄を空欄にしてください。

● 「送信」をクリックします。



② プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。



MAC アドレスでのアクセス制限機能を使います

プリンタへのアクセスを MAC アドレスを用いて管理できます。 Web ブラウザで設定ができます。

注!

MAC アドレスの入力を間違えると、ネットワークを用いてプリンタ ヘアクセスできなくなります。十分注意して設定してください。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ: B431dn プリンタの IP アドレス: 192.168.0.2

Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

起動と設定方法

- Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に URL「http://ブリンタの IP アドレス」を入力し、Enter キーを押します。

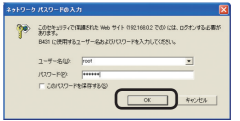


プリンタステータス画面が表示されます。

③ [管理者の□グイン] をクリックします。



④ [ユーザ名] に [root]、[パスワード] に現在のパスワードを入力し [OK] をクリックします。

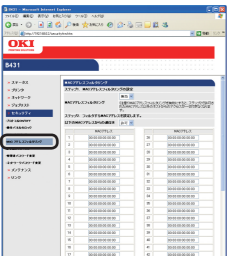


メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

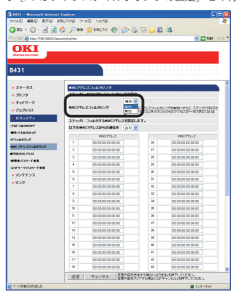
⑦ [セキュリティ] をクリックします。



③ [MAC アドレスフィルタリング] をクリックします。



⑤ 「ステップ 1〕で「MAC アドレスフィルタリングの設定〕を「有効」にします。



●「ステップ 2」で特定のMAC アドレスからの通信を「許可(拒否)」するかどうかを選択します。





- MAC アドレスを使用して通信を許可(拒否)するホストの MAC アドレスを入力してください。
- ・ MAC アドレスは、":"で区切られた半角の数字を使用してください。
- ・ ステップ2の指定に関わらず、通信が可能な管理者アドレスをステップ3で設定できます。

●「ステップ3」で、「登録する管理者のMACアドレス」の値を設定します。



「登録する管理者の MAC アドレス」に管理者の MAC アドレスを入力することにより、万一「ステップ 2」で誤った設定を行ってしまった場合でも、管理者は「登録する管理者の MAC アドレス」で設定した MAC アドレスのホストから再設定することができます。



- プロキシ等を経由してプリンタにアクセスしている場合、「あなたのホストの MAC アドレス」として、経由している機器のアドレスが表示されます。したがって、あなたのホストのアドレスと表示されている「あなたのホストの MAC アドレス」が異なる場合があります。
- 「管登録する管理者の MAC アドレス」として何も登録しない場合は、ステップ2の設定によっては、プリンタにまったくアクセスできなくなることがあります。
- 管理者のMACアドレスを登録したくない場合は、「登録する管理者のMACアドレス」の欄を00:00:00:00:00 にしてください。

№ 「送信」をクリックします。



(3) プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。



メール送信機能(SMTP)を使います

メール送信機能(SMTP)を実装しています。プリンタにエラーが発生した場合、メールを送信することができます。定期的にエラーが発生しているかどうかを送信する設定と、エラーが発生した時点でメールを送信する設定とを選択することができます。 Web ブラウザ、TELNET で設定ができます。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : B431dn プリンタの IP アドレス : 192.168.0.2

Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

電子メール送信の設定をします

- Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス]にURL[http://プリンタのIPアドレス]を入力し、Enter キーを押します。 ここでは、プリンタのIPアドレスが 192.168.0.2 の場合を例にしています。



プリンタステータス画面が表示されます。

3 [管理者のログイン] をクリックします。



④ [ユーザ名] に「root」、「パスワード」に「現在のパスワード」を入力し、[OK] をクリックします。



メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

6 [ネットワーク] をクリックします。



⑥ [Email] - [送信設定] をクリックします。



介 「ステップ 1」で、「SMTP 送信設定」を「有効」にします。



- ❸「ステップ 2」で、送信に必要なアドレスを設定します。
 - ① 「SMTP サーバ」に、メールサーバのドメイン名または IP アドレスを設定し ます。
 - ②「プリンタ Email アドレス」に、プリンタに与えられたメールアドレスを設定 します。
 - ③「返信先 Email アドレス上に、プリンタから送信されたメールに対する送信 用メールアドレスを設定します。通常、プリンタの管理者のメールアドレス を設定してください。



- (注♪)・「SMTP サーバ」をドメイン名で設定する場合は、「TCP/IP」設定にお いて、DNS サーバの設定が必要です。
 - ・メールサーバにはプリンタからのメール送信を許可する設定が必要です。 メールサーバの設定についてはネットワーク管理者にご相談ください。

以後、さらに詳しい設定をしたい場合は、「ステップ3」で [SMTPプロトコルのさらに詳細な設定を行うことができます。] をクリックします。



それ以外の場合は個へ進みます。

● [セキュリティ設定] をクリックします。



- ♠ [SMTP 認証] を 「有効」にします。
- 「ユーザID」を入力します。
- (3)「パスワード」を入力します。
 - (注・「ユーザ ID」と「パスワード」を間違えると、メール送信機能が正常に働きません。注意してください。
- ♠ [OK] をクリックします。

(b) [付加情報設定] をクリックします。



- ⑥ Email 送信メッセージの文末に追加したい情報を選択または入力します。
- **⑦** [OK] をクリックします。
- № [その他] をクリックします。
- ⑩「返信先 Email アドレス」に、プリンタから送信されたメールに対する返信用メールアドレスを設定します。通常、プリンタの管理者のメールアドレスを設定してください。



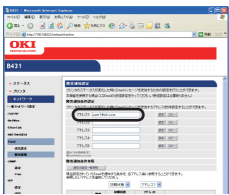
- **②** [OK] をクリックします。
- ②「送信」をクリックします。
- ② プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。
 - メモ 認証方式はメールサーバのサポートしている認証方式の中から自動的に選択されます。

発生した障害を定期的に通知します

● [Email] - 「障害情報」をクリックします。



2 障害通知先のメールアドレスを入力します。

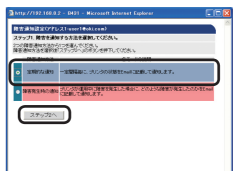


3 設定したメールアドレスの[設定] ボタンをクリックします。



[コピー] ボタンをクリックすると、障害通知条件の設定を他の宛先にコピーすることができます。複数の宛先に同じような障害通知条件を設定する場合に便利です。

▲「定期的な通知」にチェックをつけ、「ステップ2へ」をクリックします。



⑤ 「障害通知間隔設定」でメールを送信する間隔を設定します。



|期間内に通知対象のエラーが発生しなかった場合は、メールの送信は ^丿行われません。 ⑥「障害通知条件設定」で通知対象のエラー種別にチェックをつけます。



7 [OK] をクリックします。

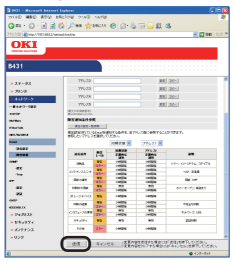
- ❸ 障害通知条件の設定内容を確認します。
 - ① 一覧表示したい場合
 - a. 「現在の設定一覧参照」ボタンをクリックします。
 - b. 設定内容を確認し、ウィンドウを閉じます。



- ②2つの宛先の設定条件を比較したい場合
 - a. リストボックスでそれぞれ比較したい宛先を選択します。
 - b. 表示された設定内容を確認します。
- メモ 設定条件比較表内をクリックすることにより、通知条件設定を変更することができます。



❷ 「送信」をクリックします。



障害が発生したことを通知します

● [Email] - 「障害情報」をクリックします。



❷ 障害通知先のメールアドレスを入力します。



❸ 設定したメールアドレスの「設定」ボタンをクリックします。



[コピー] ボタンをクリックすると、障害通知条件の設定を他の宛先に コピーすることができます。複数の宛先に同じような障害通知条件を 設定する場合に便利です。

▲「障害発生時の通知」にチェックをつけ、「ステップ2へ」をクリックします。



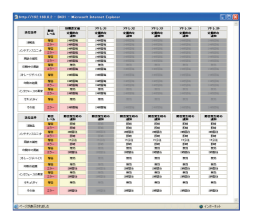
⑤ [障害通知条件設定] で通知対象のエラー種別にチェックをつけます。



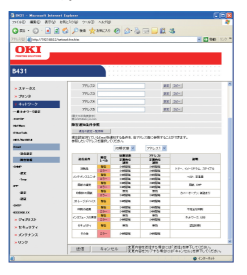
⑥ エラーが発生してからメールを送信するまでの遅延時間を設定します。



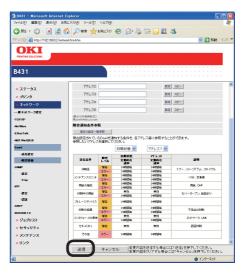
- メモ
- |・遅延時間を設定することにより、長時間発生し続けているエラーだけ | を通知することができます。
- ・ 遅延時間を[0 時間 0 分]に設定すると、エラーが発生すると即時にメールが送信されます。
- ♠ [OK] をクリックします。
- ❸ 障害通知条件の設定内容を確認します。
 - ①一覧表示したい場合
 - a. [現在の設定一覧参照] ボタンをクリックします。
 - b. 設定内容を確認し、ウィンドウを閉じます。



- ②2つの宛先の設定条件を比較したい場合
 - a. リストボックスでそれぞれ比較したい宛先を選択します。
 - b. 表示された設定内容を確認します。
- メモ 設定条件比較表内をクリックすることにより、通知条件設定を変更することができます。



❷ 「送信」をクリックします。



● プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。



SNMP を使います

SNMP エージェントを実装しています。市販されている SNMP マネージャでプリンタの設定値の参照・変更をすることができます。

SNMP マネージャで参照・変更可能な設定項目は MIB と呼ばれ、B431dn は MIB-II および沖データプライベート MIB に対応しています。沖データプライベート MIB については、プリンタ添付の「ソフトウェア CD-ROM」の [MISC] - [Mib] フォルダの中の「 Readme-j.txt 」を参考にしてください。



SNMPv3 を使います

SNMPv3 対応エージェントを実装しています。

SNMPv3対応 SNMP マネージャを使うと、SNMP によるプリンタの管理を暗号化 し安全に行うことができます。

Web ブラウザ、Telnet で設定できます。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : B431dn プリンタの IPv4 アドレス : 192.168.0.2

: Microsoft Internet Explorer Ver.6.0 Web ブラウザ

SNMPv3 の設定をします

- Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] にURL 「http://プリンタのIP アドレス」を入力し、Enter キーを 押します。

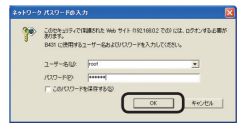


プリンタステータス画面が表示されます。

3 [管理者のログイン] をクリックします。

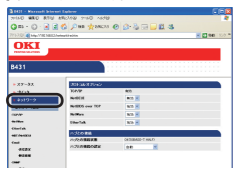


4 [ユーザ名]に[root]、[パスワード]に[現在のパスワード]を入力し[OK]をクリッ クします。



メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

⑤ [ネットワーク] タブをクリックします。

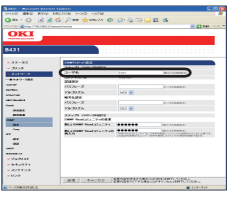


⑥ [SNMP] - [設定] をクリックします。

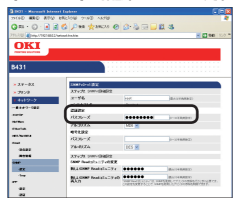




- メモ [SNMPv3] を選択した場合は、SNMPv1 での参照・設定はできなくなります。[SNMPv3+v1] を選択した場合は、SNMPv1 と SNMPv3 の両方で参照はできますが、設定は SNMPv3 でしかできません。
- ❸「ステップ2」で [ユーザ名] に SNMPv3 ユーザ名を入力します。



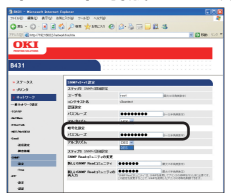
⑤「認証設定」で「パスフレーズ」に認証用パスフレーズを入力します。



● [アルゴリズム] を選択します。



●「暗号化設定」で「パスフレーズ」に暗号化用パスフレーズを入力します。



メモ 暗号化アルゴリズムは [DES] のみ選択できます。

(2) 「送信 | をクリックします。



- ③ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。
 - メモ お使いの SNMP マネージャのコンテキスト名には「v3context」を設定してください。



IPv6 を使います

IPv6 機能を実装しています。

IPv6 アドレスは自動的に取得されます。IPv6 アドレスの手動設定はできません。IPv6 では以下のプロトコルに対応しています。

印刷:LPD、Port9100、IPP、FTP 設定:HTTP、Telnet、SNMPv1/v3

SMTP 送信、IP フィルタリング、WINS 登録、SNMP Trap などは IPv4 にのみ対応しています。

本製品での正常動作を確認済みのアプリケーションは下表の通りです。



Windows XP で IPv6 を使用するには別途 IPv6 のインストールが必要です。

プロトコル	アプリケーション	使用条件
	アフリケーション	
LPD	Windows 7 Windows Vista Windows XP コマンドブロンブトの LPR	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。(2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。(3) また、リンクローカルアドレス(先頭が"680"で始まるアドレス)を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
Port9100	Windows 7 Windows Vista Redhat Linux 9.0 LPRng	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。(2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。(3) また、リンクローカルアドレス(先頭が"fe80"で始まるアドレス)を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
FTP	Windows 7 Windows Vista Windows XP コマンドブロンブトのFTP	 (1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Teinet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス(先頭が"fe80"で始まるアドレス)を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
	Mac OS X ターミナルからの FTP	 (1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス(先頭が "fe80" で始まるアドレス)を指定して接続することははできません。

プロトコル	アプリケーション	使用条件
НТТР	Windows XP Internet Exploler 6.0	 (1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由したホスト名での指定のみで接続が可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) またリンクローカルアドレス(先頭が "fe80" で始まるアドレス)を指定して接続することはできません。
	Windows 7 Windows Vista Windows XP Mozilla Firefox(Ver.2.0)	 (1) IPv6 アドレスを "[]" で囲んで入力する必要があります。 (2) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (3) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (4) また、リンクローカルアドレス(先頭が"fe80"で始まるアドレス)を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
	Mac OS X Safari (1.2.3-v125.9)	 (1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由したホスト名での指定のみで接続が可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス (先頭が"fe80"で始まるアドレス)を指定して接続することはできません。
	Mac OS X Safari (2.0-v412.2)	 (1) IPv6 アドレスを "[]" で囲んで入力する必要があります。 (2) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (3) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (4) また、リンクローカルアドレス (先頭が "fe80" で始まるアドレス)を指定して接続することはできません。
Telnet	Windows 7 Windows Vista Windows XP コマンドプロンブトの Telnet	 (1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス(先頭が"fe80"で始まるアドレス)を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
	Mac OS X ターミナルからの Telnet	 (1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス(先頭が 1680 で始まるアドレス)を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : B431dn プリンタの IPv4 アドレス : 192.168.0.2

: Microsoft Internet Explorer Ver.6.0 Web ブラウザ

IPv6 の設定をします

- Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に URL 「http://プリンタの IPv4 アドレス」を入力し、Enter キー を押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

3 [管理者のログイン] をクリックします。



④ [ユーザ名] に [root]、[パスワード] に [現在のパスワード] を入力し [OK] をクリックします。



メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

⑤ [ネットワーク] タブをクリックします。



⑥ [TCP/IP] をクリックします。



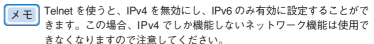
7 [IPv6] で [有効] を選択します。



❸「送信」をクリックします。



9 プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。



IPv6 アドレスを確認します

IPv6 アドレスは自動的に取得されます。

取得された IPv6 アドレスは、Web ブラウザ、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されます。

● [ステータス] タブをクリックします。



② 「ネットワーク詳細設定」 - 「TCP/IP」をクリックします。



リンクローカルアドレスとグローバルアドレスを確認します。図示した環境 ではグローバルアドレスは取得されていません。



- グローバルアドレスがすべて "0" で表示されている場合は、ルータ からネットワークプレフィックスを取得できていません。お使いのルータが正しく設定されているか確認してください。
- お使いのコンピュータから IPv6 を使ってプリンタに接続するための設定方法は、お使いのコンピュータまたはアプリケーションのマニュアルをご覧ください。



EtherTalk プリンタ名を変更したい

EtherTalk の場合に、プリンタに識別しやすい名前を付けることができます。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合

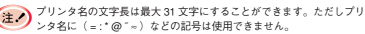


- · EtherTalk でネットワークに接続している場合に利用できます。
- ・ Mac OS X では利用できません。



- [MicrolinePS] [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- メインダイアログから [プリンタ 名/ゾーンの変更] を選択します。
- **3** 新しい名前を入力し、[保存] を クリックします。





2 バイトコードの上下どちらかのバイトに $(=:*@^{-}\approx)$ と一致するコードが含まれるような文字、例えば(円、淳、 $_{7}$ 、法)などはプリンタ名として使用することはできません。

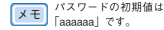
Web ブラウザを使う場合



TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- Web ブラウザを起動し、「アドレス」に URL「http://プリンタの IP アドレス」を入力し、Enter キーを押します。
 プリンタステータス画面が表示
 - プリンタステータス画面が表示されます。
- ② [管理者のログイン] をクリック します。
- ③ [ユーザ名] に「root」、「パスワード] に現在のパスワードを入力し、「OK」をクリックします。



- ♠ [ネットワーク]タブの[EtherTalk] をクリックします。
- [Ether Talk プリンタ名] に新しい名前を入力し、[送信] をクリックします。



- ・ プリンタ名は 31 文字以内の英数字で設定できます。
- ・ プリンタ名に($=:*@^{\sim}$)などの記号は使用しないでください。



EtherTalk ゾーンを変更したい

複数の論理ゾーンで区切られている Ether Talk で、プリンタを現在のゾーンから他 のゾーンに変更できます。



(注♪) 選択できるゾーンは同一セグメント内です。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合



- ・ EtherTalk でネットワークに接続している場合に利用できます。
- ・ Mac OS X では利用できません。





- [MicrolinePS] [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- 2 メインダイアログから「プリンタ 名 / ゾーンの変更] を選択します。
- 3 変更したいゾーン名を選び、「保 存]をクリックします。

Web ブラウザを使う場合



(注♪) TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- Web ブラウザを起動し、「アドレ ス] にURL 「http://プリンタの IP アドレス |を入力し、Enter キー を押します。
- プリンタステータス画面が表示 されます。
- 2 「管理者のログイン」をクリック します。
- ❸ [ユーザ名] に「root」、[パスワー ド〕に現在のパスワードを入力 し、[OK] をクリックします。



パスワードの初期値は 「aaaaaa」です。

- 4 「ネットワーク」タブの「EtherTalk」 をクリックします。
- **⑤** [Ether Talk ゾーン名] に新しい 名前を入力し、「送信」をクリッ クします。



IEEE802.1X を使います(B431dn のみ)

IEEE802.1X による認証機能に対応しています。 Web ブラウザ、TELNET で設定できます。



(注!) お使いのネットワーク環境によっては正常に動作しないことがあり ます。

IFFF802.1X セットアップの流れ

プリンタに IEEE802.1X の設定を行うために、まず、プリンタとコンピュータとを 通常のハブを経由してセットアップ用の接続をします。IEEE802.1Xの設定完了後、 認証スイッチにプリンタを接続します。

- 1. プリンタとコンピュータを接続します。
- 2. コンピュータにセットアップ用の IP アドレスを設定します。
- 3. プリンタにセットアップ用の IP アドレスを設定します。 プリンタとコンピュータの接続およびプリンタのIP アドレス設定方法につ いては、セットアップ編「コンピュータと接続します」をご覧ください。
- 4 プリンタに IFFF802 1X の設定をします。
- 5. プリンタを認証スイッチに接続します。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : B431dn

IP アドレス : 192.168.0.3 (コンピュータのセットアップ用アドレス)

192.168.0.2 (プリンタのセットアップ用アドレス)

サブネットマスク : 255.255.255.0

Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

IEEE802.1X の設定をします

- Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に URL 「http:// プリンタの IP アドレス | を入力し、Enter キーを 押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

- ❸「管理者のログイン」をクリックします。
- ④ [ユーザ名] に「root」、「パスワード」に「現在のパスワード」を入力し、「OK] をクリックします。

パスワードの初期値は「aaaaaa」です。



6 [ネットワーク] タブをクリックします。



⑥ [IEEE802.1X] メニューをクリックします。



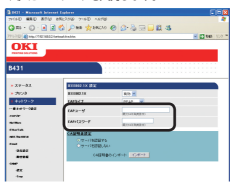
PEAP を使用する場合

メモ EAP-TLS を使用する場合は、248 ページへ進んでください。

- **⑦** [IEEE802.1X] で [有効] を選択します。
- **8** [EAP タイプ] で [PEAP] を選択します。



- **⑨** [EAP ユーザ] にユーザ名を入力します。
- (ⅰ) [EAP パスワード] にパスワードを入力します。



- [サーバを認証する] をチェックします。
- ♠ [CA 証明書のインポート] をクリックします。

メモ [サーバを認証しない]をチェックした場合は、CA証明書のインポートは必要ありません。

[サーバを認証しない] をチェックした場合、正しい認証サーバに接続されたかどうかをチェックしなくなります。



「CA 証明書のインポート」画面が表示されます。

- (3) CA 証明書のファイル名を入力し、「OK]をクリックします。
 - メモ・インポートする CA 証明書は、RADIUS サーバのサーバ証明書の 発行元認証局の証明書です。
 - ・ インポートできるファイル形式は PEM、DER、PKCS#7 形式です。



CA 証明書がプリンタにインポートされます。

- ⚠「送信」をクリックします。
- **(b)** プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

操作パネルに [オンライン] が表示されたら、プリンタの電源を切ります。

(注・)プリンタの電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。

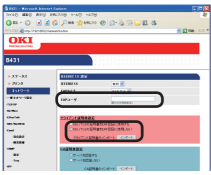
□3 「プリンタを認証スイッチに接続します」(249 ページ)に進みます。

EAP-TLS を使用する場合

- ⑦ [IEEE802.1X] で [有効] を選択します。
- ⑤ [EAP タイプ] で [EAP-TLS] を選択します。



- ⑤ [EAP ユーザ] にユーザ名を入力します。
- [SSL/TLS の証明書を EAP 認証に使用しない] をチェックします。
 - メモ 通常は [SSL/TLS の証明書を EAP 認証に使用する] にチェックしないでください。
- [クライアント証明書のインポート] をクリックします。



「クライアント証明書のインポート」画面が表示されます。

- クライアント証明書のファイル名を入力します。
 - メモ インポートできる証明書ファイルの形式は PKCS#12 です。
- ⑥ クライアント証明書のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



クライアント証明書がプリンタにインポートされます。

- 【№ 「サーバを認証する」をチェックします。
- (**6** [CA 証明書のインポート] をクリックします。
 - メモ [サーバを認証しない]をチェックした場合は、CA 証明書のインポートは必要ありません。

[サーバを認証しない] をチェックした場合、正しい認証サーバに接続されたかどうかをチェックしなくなります。



「CA 証明書のインポート」画面が表示されます。

- ⑥ CA 証明書のファイル名を入力し、「OK」をクリックします。
 - メモ・インポートする CA 証明書は、RADIUS サーバのサーバ証明書の 発行元認証局の証明書です。
 - ・ インポートできるファイル形式は PEM、DER、PKCS#7 形式です。



CA 証明書がプリンタにインポートされます。

€の「送信」をクリックします。



♪ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

操作パネルに [オンライン] と表示されたら、プリンタの電源を切ります。



プリンタの電源の切り方はユーザーズマニュアル(セットアップ編)をご覧ください。

「プリンタを認証スイッチに接続します」に進みます。

プリンタを認証スイッチに接続します

メモープリンタの電源が切れていることを確認してください。

- 1 イーサネットケーブルをプリンタのネットワークインタフェースコネクタに差し込みます。
- ❷ イーサネットケーブルを認証スイッチの認証ポートに差し込みます。
- 3 プリンタの電源を ON (│) します
- 4 操作パネルに [オンライン] と表示したことを確認します。
- **⑤** プリンタの IP アドレス等をお使いの環境に従って設定します。

0

(MEMO)

9 困ったときには

252	操作パネルのメッセージ.
256	故障かな?と思ったとき.
257	用紙送りがおかしい.
258	Windows から印刷できない.
261	Macintosh から印刷できない.
264	印刷が不鮮明なとき.
266	ネットワーク経由で印刷できない.
267	プリンタドライバを削除したい.
272	プリンタドライバをアップデートしたい.
276	プリンタドライバがセットアップできないとき.
279	セカンドトレイユニットから給紙できないとき.
	Windows XP Service Pack2/ Windows Server 2003 Service Pack1
282	に関する制限事項.
283	Vindows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 に関する制限事項.



操作パネルのメッセージ

プリンタの操作パネルに表示されるメッセージと対処方法を説明します。 ここで説明する処置をしても良くならない場合は、お客様相談センター(セットアップ編)へご連絡ください。

> tttt:トレイ mmmm:用紙サイズ pppp:用紙タイプ nnn:エラー番号

ステータス

プリンタの状態を示すメッセージです。

操作パネル	内 容
INITIALIZING	プリンタの初期化中です。 フラッシュメモリが破損する場合がありますので、表示中は電源をOFF しないでください。
MENU RESETTING	メニューリセット中です。 フラッシュメモリが破損する場合がありますので、表示中は電源を OFF しないでください。
RAM CHECK *********	RAM チェック中です。 フラッシュメモリが破損する場合がありますので、表示中は電源を OFF しないでください。
オンライン	オンラインです。印刷データを受信できます。
オフライン	オフラインです。印刷する場合は「オンライン」スイッチを押してオンラインにしてください。
ファイルアクセスチュウ	ブリントジョブアカウンティングでフラッシュメモリにアクセスしています。フラッシュメモリが破損する場合がありますので、表示中は電源を OFF しないでください。
ジュシンチュウ	データ受信中です。
ショリチュウ	データ受信中または受信したデータを処理しています。
デ-タ アリ	受信したデータが残っています。次に送られてくるデータを待っ ています。

操作パネル	中 · 农
	内容
インサツチュウ	印刷しています。
デモページ インサツ	テストページを印刷しています。
フォント インサツ	フォントリストを印刷しています。
メニューマップ。 インサツ	メニューマップを印刷しています。
ファイルリスト インサツ	ファイルリストを印刷しています。
Iラ−ロク* インサツ	エラーログ印刷をしています。
ネットワークセッテイ インサツ	ネットワーク設定を印刷をしています。
□ Jt°- kkk/III	コピー枚数が2部以上のとき、現在印刷しているコピー部数を 表示します。
データ <i>ウ</i> リアチュウ	受信したデータをキャンセルしています。
データ クリアチュウ (ジャム)	受信したデータをキャンセルしています。(紙づまり復旧後の動作)
〒* -タ クリアチュウ (インサツキョカ ナシ)	ブリントジョブアカウンティングで印刷が許可されていないユーザからジョブが送信され、ジョブがキャンセルされました。 (1) 使用制限で印刷不可が設定されているユーザのジョブ (2) 使用制限でカラー印刷不可が設定されているユーザのジョブ (3) 設定された制限値を超えたユーザのジョブ
データ クリアチュウ (バッファ フル)	ブリントジョブアカウンティングのログフル時の操作が「ジョブをキャンセルする」に設定されているとき、ログを格納する 領域が足りなくなり、ジョブがキャンセルされました。
□ テイチャクオンド チョウセイチュウ	ウォーミングアップ動作中です。
□ ハ°ワ-セ-プ	省電力モード中です。

ワーニング

印刷可能なメッセージです。メッセージによってはそのまま使用すると故障の原因 になる場合がありますので、対処方法に従って対処してください。

操作パネル	内 容					
□ トナ- フソク	トナー残量が少なくなっています。新しいトナーカートリッジ を準備してください。					
NON OEM H-	純正のトナーカートリッジが装着されていません。純正のトナーカートリッジではありませんが、作動します。					
□ トナーガ タダシクアリマセン	純正のトナーカートリッジが装着されていません。					
□ トナーガ ニンシキデキマセン	トナーカートリッジが認識できません。純正のトナーカートリッ ジをセットしてください。					
□ PS3 Iミュレ-ション Iラ-	データ処理中にポストスクリプトエラーが発生しました。ジョ ブに誤りがあるか、複雑すぎます。 B431dn のみ表示されます。					
□ ドラムコウカン ジュンビ	イメージドラムカートリッジの交換時期間近です。イメージドラムおよびトナーカートリッジの交換準備をして、交換してください。					
□ トナーカ [*] アリマセン	トナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けるとイメージドラムカートリッジの 故障の原因になります。					
トナー センサ -	トナーセンサに異常があります。イメージドラムカートリッジ が正しくセットされているか確認してください。					
□ トナーカートリッジガ アリマセン	トナーカートリッジがセットされていません。トナーカートリッジをセットしてください。					
□ ドラム ジュミョウ	イメージドラムカートリッジの交換時期です。イメージドラム カートリッジおよびトナーカートリッジを交換してください。					
□ tttt∃ウシカ゛アリマセン	tttt トレイに用紙がありません。トレイに用紙をセットしてください。					
□ ファイルシステム フル	フラッシュメモリがいっぱいです。 プリントジョブアカウンティングでログの取得をしてください。					
□ ファイルシステム カキコミキンシ	フラッシュメモリに書き込めません。 プリントジョブアカウンティングでログの取得をしてください。					
□ ‡∋カサレテイナイ ID. インサットリケシ	ブリントジョブアカウンティングで「データクリア (キョカナシ)」によりジョブがキャンセルされた後、表示されます。 「オンライン」スイッチを押すまで表示され続けます。					

操作パネル	内 容					
□	ブリントジョブアカウンティングで「データクリア (LOG フル)」					
□グバッファフル. インサツトリケシ	によりジョブがキャンセルされた後、表示されます。「オンライン」スイッチを押すまで表示され続けます。					
□	フラッシュメモリに不正なアクセスがありました。					
ファイルオペレーション エラー nnn	ブリントジョブアカウンティングでログの取得をしてください。					
オンライン SW ヲオシテクタ゛サイ	無効データを受信しました。「オンライン」スイッチを押してく					
ムコウ データ	ださい。					

エラー

プリンタが停止するメッセージです。対処方法に従って対処してください。

操作パネル	内 容
mmmm ヲ MP トレイニ イレテ オンライン スイッチヲ オシテクダサイ	印刷を行います。表示されているサイズの用紙をマルチパーパストレイに入れて、「オンライン」スイッチを押してください。 B431dnのみ表示されます。
テザシ mmmm ヨウシセット	手差し印刷を行います。表示されているサイズの用紙を手差しトレイに入れてください。 B411dn のみ表示されます。
t t t t リョウメンノ ヨウシヲ セットシテクダサイ	両面指定の印刷で、片面を印刷し終えた用紙をもう一方の面を 印刷するために指定トレイにセットしてください。
mmmm/pppp ヲ イレテ オンライン スイ ッチヲ オシテクタ゚サイ nnn: t t t t ヨウシガ チカ゚イマス	トレイの用紙のメディアタイプが違います。表示されているメ ディアタイプの用紙をセットして「オンライン」スイッチを押 してください。
	460:マルチパーパストレイ(B431dn のみ表示されます) 461:トレイ 1 462:トレイ 2
mmmm/pppp	トレイの用紙のサイズが違います。表示されているサイズの用紙をセットして「オンライン」スイッチを押してください。 ブリンタの設定メニューで、[メディアメニュー]_[トレイ 用紙サイズ]を用紙サイズに合わせてください。
	460:マルチパーパストレイ(B431dn のみ表示されます) 461:トレイ 1 462:トレイ 2
ネットワーク セッテイナイヨウ カキコミチュウ	ネットワークの設定を保存しています。

操作パネル	内 容
シハ* ラク オマチクタ* サイ ネットワーク ショキカチュウ	ネットワークを初期化しています。
フェイスアップ。スタッカラシメテクタ* サイ nnn: リョウメンインサッカ* デ キマセン	フェイスアップスタッカが開いています。 両面印刷するときはフェイスアップスタッカを閉めてください。
mmmm ヲ イレテクダサイ nnn: t t t t ヨウシガ アリマセン	トレイに用紙がありません。表示されているサイズの用紙を入れてください。
	491: トレイ 1 492: トレイ 2
mmmm ヲ イレテ オンライン スイッチヲ オシ テクタ*サイ 490:MP トレイ ヨウシカ* アリマセン	マルチパーパストレイに用紙がありません。表示されているサイズの用紙をセットして「オンライン」スイッチを押してください。 B431dn のみ表示されます。
mmmm ヲ イレテ オンライン スイッチヲ オシ テクタ* サイ 490: テサ*シ トレイ ヨウシカ* アリマセン	手差しトレイに用紙がありません。表示されているサイズの用 紙をセットして「オンライン」スイッチを押してください。 B411dn のみ表示されます。
カセットライレテクタ* サイ 440: トレイ 1 カ* アイテイマス	トレイ2から印刷しようとしましたが、トレイ1のカセットが セットされていません。トレイ1のカセットを入れてください。
カセットライレテクタ* サイ 430: トレイ 1 カ* アリマセン	トレイ 1 から印刷しようとしましたが、トレイ 1 のカセットが セットされていません。トレイ 1 のカセットを入れてください。
メモリ - ヲ ツイカシテクダサイ 420: メモリ - オーバフロー	メモリ不足です。「オンライン」スイッチを押してください。必要に応じて増設メモリをお求めください。
トナーヲ コウカンシテクタ* サイ 413: トナーカ* アリマセン	トナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してくだ さい。そのまま印刷を続けると、イメージドラムカートリッジ の故障の原因になります。
トナーヲ コウカンシテクタ* サイ 557: トナーカ* タタ*シクアリマセン	トナーカートリッジが間違っています。この製品用のトナーカー トリッジをセットしてください。
トナーヲ コウカンシテクタ* サイ 617: トナーハ タシャフ° リンタヨウテ*ス	トナーカートリッジが間違っています。この製品用のトナーカー トリッジをセットしてください。
トナーヲ コウカンシテクタ* サイ 623: トナーハ タシャフ° リンタヨウテ* ス	トナーカートリッジが間違っています。この製品用のトナーカー トリッジをセットしてください。
ジュンセイトナー <i>/</i> シヨウラオススメシマス 553: トナーハ ジュンセイヒンデハアリマセン	トナーカートリッジが認識できません。純正のトナーカートリッジをセットしてください。
トナーヲ セットシテクタ*サイ 613: トナー ミソウチャクテ*ス	トナーカートリッジがセットされていません。トナーカートリッジをセットしてください。

操作パネル	内 容				
ト*ラムラ カウニンジテクタ* サイ 543: トナーセンサー エラー	トナーセンサに異常発生、またはイメージドラムが正しくセットされていません。 正しくセットされているか確認してください。 エラーが消えない場合は、お客様相談センターに連絡してください。				
トップ。カハ*-ヲ アケテクタ*サイ 400: ヨウシサイス* エラ-	用紙サイズが違っています。正しいサイズの用紙をトレイに入れて、トップカバーを開閉してください。ブリンタ内に用紙が残っている場合は取り除いてください。				
チェック MP トレイ 390: ヨウシ シ* ャム	マルチパーパストレイからの給紙中に紙づまりが発生しました。 トップカバーを開けてつまった用紙を取り除いてください。 B431dn のみ表示されます。				
チェック テサ [*] シ 390: ヨウシ シ [*] ャム	手差しトレイからの給紙中に紙づまりが発生しました。トップカバーを開けてつまった用紙を取り除いてください。 B411dnのみ表示されます。				
トップ。 カハ゛ーヲ アケテクタ゛サイ nnn: ヨウシ シ゛ゃム	トレイ1、トレイ2からの給紙中に紙づまりが発生しました。トップカバーを開けてつまった用紙を取り除いてください。				
	391: トレイ 1 392: トレイ 2				
トップ゜ カハ゛-ヲ アケテクタ゛サイ 380: ヨウシ ジ ャム	用紙走行中に紙づまりが発生しました。トップカバーを開けて つまっている用紙を取り除いてください。				
トップ° カバ−ヲ アケテクダサイ nnn: ヨウシ ジャム	用紙走行中に紙づまりが発生しました。トップカバーを開けて つまっている用紙を取り除いてください。 381:ドラム下 382:定着器付近				
トップ゜ カハ゛-ヲ アケテクタ゛サイ 409: フェイスアップ゜スタッカエラ-	印刷中に、フェイスアップスタッカが操作されたため印刷を停 止しました。				
リア カハ* −ヲ アケテクタ* サイ 372: ∃ウシ シ* ャム	両面印刷ユニット付近で紙づまりが発生しました。リアカバー を開けてつまった用紙を取り除いてください。				
ト [・] ラムヲ コウカンシテクタ [・] サイ nnn: ト [*] ラム シ [*] ュミョウ	イメージドラムカートリッジの寿命です。新しいドラムカートリッジを入れてください。 353: イメージドラムを交換するまで表示されます。 347/563:カバー開閉によりワーニング表示に変わります。				

操作パネル	内 容					
チェック トナーカートリッシ* 547: ロックレハ* -ノ イチカ* タタ*シクアリマ セン	トナーカートリッジがロックされていません。トナーカートリ ジのレバーを確認してください。					
ト* ラムヲ セットシナオシテクタ* サイ 343: ト* ラム エラー	イメージドラムカートリッジが正しく取り付けられていません。 イメージドラムカートリッジを取り付け直してください。					
カハ゛ーヲ シメテクタ゛サイ nnn: カハ゛ーオーフ゜ソ	トップカバーまたはリアカバーが開いています。 印刷するときはカバーを閉めてください。 310: トップカバー 587: リアカバー					
シャットタ゛ウンチュウ	シャットダウンしています。					
SHUTDOWN	シャットダウンが終了しました。					
PLEASE POW OFF SHUTDOWN COMP	シャットダウンが終了しました。 電源を切ってください。					
POWER OFF/ON nnn:ERROR	ブリンタに異常が発生しています。電源を OFF/ON してください。復旧しない場合は、お客様相談センターへご連絡ください。 エラーコードが下記の場合は、次の処理も行ってください。					
SERVICE CALL nnn:ERROR	031:メモリチェックエラーです。メモリを取り付け直してください。オプションの増設メモリは純正品を使用してください。					
	173:定着器の温度エラーです。電源を切り、しばらくの間待ってから、もう一度電源を入れてください。					
	182:オプションのセカンドトレイユニットを取り付け直して ください。					



故障かな?と思ったとき

電源を ON (I) にしても「オンライン」にならない。			
電源コードが抜けています。	B	電源を OFF (\bigcirc) にしてから、電源コードをしっかり 差し込んでください。	
停電しています。	B.	コンセントに電気がきているか、停電していないか確認してください。	

印刷処理を開始しない。		
エラーが表示されています。	®	プリンタの操作パネルにエラーが表示されている場合は、「操作パネルのメッセージ」(252 ページ)をご覧ください。
プリンタケーブルが外れています。	B	プリンタケーブルを差し込んでください。
プリンタケーブルに問題がありま す。	B	予備のプリンタケーブルがあれば取り替えてみてください。
ブリンタケーブルが規格に合って いない可能性があります。	啄	IEEE std 1284-1994 準拠のパラレルケーブルまたは USB2.0 仕様の USB ケーブル、またはカテゴリー 5 以上、ツイストペアケーブル、ストレートのイーサネットケーブルを使用してください。
プリンタの印刷機能に問題がある 可能性があります。	暍	プリンタのメニューマップ印刷ができるか確認してくだ さい。
インタフェースが無効になってい ます。	噻	ブリンタのメニュー設定で、使用しているインタフェー スを [ユウコウ] にしてください。
[オフライン] になっています。	B	「オンライン」を押して [オンライン] にしてください。
プリンタドライバが選択されてい ません。	ræ	ブリンタドライバを選択してください。Windows の場合は[通常使うプリンタ]にしてください。
プリンタドライバの出力ポートが 間違っています。	B	プリンタケーブルを接続した出力ポートを選択してください。
印刷が自動的にキャンセルされま す。	啄	ブリントジョブアカウンティングを使用している場合、 ブリントジョブアカウンティングの印刷制限または、ブ リンタのログバッファがいっぱいになっている可能性が あります。詳しくは、「ブリントジョブアカウンティン グ ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

印刷処理が中断する。		
プリンタケーブルが断線していま す。	B	プリンタケーブルを取り替えてください。

異常音がする。		
プリンタが傾いています。	rig	安定した水平な場所に設置してください。
プリンタ内部に用紙くずや異物が あります。	嘧	プリンタ内部を点検し、取り除いてください。
トップカバーが開いています。	rg	トップカバーの中央を押して閉じてください。

すぐに印刷を開始しない。印刷を開始するのに時間がかかる。				
	省電力モードから復帰するために ウォーミングアップを行っていま す。	B	プリンタのメンテナンスメニューで、[パワーセープ] を [ムコウ] にすると、ウォーミングアップ時間を短く できる場合があります。	
	定着器の温度を調整しています。	B	しばらくお待ちください。	
	他のインタフェースからのデータ px を処理しています。	B	印刷処理が中断するまでお待ちください。	

印刷が指でこするととれてしまう。印刷用紙を重ねると裏面が汚れる。		
定着不良になっています。	rg-	A4, レター, リーガル用紙の場合、高解像度印刷を行うことで印刷速度が遅くなり定着が良くなります。 140ページをご覧ください。
用紙の厚さや種類の設定が不適切です。	ß	[メディアメニュー] の [メディアタイプ]、[メディアウェイト] を適切な値にしてください。または、[メディアウェイト] を 1 つ厚い紙の値にしてください。メニューの変更方法については、B431dn では「ブリンタのユーザメニュー一覧」(セットアップ編)、B411dnでは「コンピュータからプリンタの設定を変更したい」(169 ページ)を参照してしてください。
再生紙を使用しています。	rg*	[メディアメニュー] の [メディアウェイト] を 1 つ厚い紙の値にしてください。メニューの変更方法については、8431dn では「ブリンタのユーザメニュー一覧」(セットアップ編)、8411dn では「コンピュータからブリンタの設定を変更したい」(169 ページ)を参照してしてください。

用紙送りがおかしい

引き込まれる。斜めに引き込まれる。 安定した水平な場所に設置してください。 プリンタに適した用紙を使用してください。 適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
プリンタに適した用紙を使用してください。
適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
プリンタに適した用紙を使用してください。反りがある 場合は修正してください。
用紙の上下左右をそろえてからセットしてください。
用紙トレイには用紙は複数枚でセットしてください。
B411dn で手差しトレイは用紙を 1 枚だけセットしてください。
先に入っている用紙を取り出し、追加する用紙と上下左 右をそろえてからセットしてください。
用紙カセットの用紙ストッパと用紙ガイドを用紙に合わせてください。マルチパーパストレイまたは手差しトレイの手差しガイドを用紙に合わせてください。
正しくセットしてください。
坪量 $123\sim163g/m^2$ (連量 $106\sim140$ kg) の用紙、往復はがき、OHP、封筒、ラベル紙は用紙トレイから印刷できません。マルチパーパストレイ(B431dn)、手差レトレイ(B411dn)にセットしてください。

用紙が送られない。		
プリンタドライバの [給紙方法] の選択が間違っています。	rg*	用紙をセットしてある給紙方法を選択してください。
プリンタのメニュー設定が間違っ ています。	rg-	プリンタのメニュー設定の [** サイズ] (** はトレイ) で、セットした用紙サイズを設定してください。

つまった用紙を取り除いても復		
用紙を取り除くだけでは復旧しません。	呣	トップカバーを開閉してください。

用紙がまるまってしまう。シワか	出る	0
用紙が湿気を含んでいたり、静電 気を帯びています。	rg	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
薄い用紙を使用しています。	rg	ブリンタのメニュー設定で[** ウェイト](**はトレイ)を1つ薄い紙の値にしてください。ブリンタドライバの「田紙厚」で「薄い紙」を選択してください。

定着器ユニットのローラへ用紙が巻きつく。				
用紙の厚さや種類の設定が不適切 です。	rg-	[メディアメニュー] の [メディアタイプ]、[メディアウェイト] を適切な値にしてください。メニューの変更方法については、B431dnでは「ブリンタのユーザメニュー一覧」(セットアップ編)、B411dnでは「コンピュータからプリンタの設定を変更したい」(169ページ) を参照してしてください。		
薄い紙を使用しています。	rg	より厚手の用紙を使用してください。		
用紙先端部にベタに近い塗りつぶ しがあります。	rg	用紙先端部に余白を入れてみてください。		



Windows から印刷できない



アプリケーションに関する問題については、各アプリケーションの 発売元へお問い合わせください。

最初に確認します

現象

- LINK 100M ランプ (緑) /LINK 10M ランプ (緑) を確認します。
 100BASE-TX/10BASE-T で接続している場合にそれぞれ点灯します。点
 灯しない場合は、ネットワークが正常に動作していない状態です。
- STATUS ランプ (橙) を確認します。データを受信しているときに点滅します。「一定間隔 (1 秒あるいは 0.1 秒) で点滅」「常に点灯」「常に消灯」 している場合はネットワークが正常に動作していない状態です。
- ハブの LINK ランプが点灯しません。
- Ping に応答が返りません。
- 不完全な印刷となったり、印刷がキャンセルされます。

ネットワーク接続が原因の場合

- プリンタの電源が ON (1) になっていることを確認します。
- ケーブルが確実にプリンタに接続していることを確認します。
- 正しいケーブルで接続されていることを確認します。ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類が存在します。ハブとの接続にはストレートケーブルを使用します。
- ケーブルを接続してからプリンタの電源をON(I)にします。ケーブルを接続しないで先にプリンタの電源をON(I)にするとネットワークで接続できないことがあります。

ハブとの相性が原因の場合

ハブとの相性により、通信が安定しない場合があります。

B431dnの場合

- プリンタの「ハブトノセツゾク」を「10BASE-T HALF」に設定してください。 設定方法は以下を参照してください。
- ▲ ▲ または ▽ ボタンを数回押し、[ネットワークメニュー] を表示します。
- **②** ^(◎K) 「OK」ボタンを押します。
- **4** ^{◎区} 「OK」ボタンを押します。
- ⑤ ★ または ▽ ボタンを数回押し、[10BASE-T HALF] を表示します。
- **⑥** (◎K) 「OK」ボタンを押し、値の右側に [*] を付けます。
- **⑦**

 「オンライン」ボタンを押し、
 [オンライン] にします。
- ハブの動作モード(100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動切替」から「10BASE-T HALF」にしてください。(設定方法はハブに付属のマニュアルをご覧ください。)

B411dnの場合

- ハブの動作モード (100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動切替」から「10BASE-T HALF」にしてください。(設定方法はハブに付属のマニュアルをご覧ください。)
- プリンタの「ハブトノセツゾク」を「10BASE-T HALF」に設定してください。 設定方法は「Configuration Tool」の [Network Setting] (36ページ) を 参照してください。

それでも問題が解決しない場合

Windows Vista

- [スタート] [コントロールパネル] [ネットワークの状態とタスクの表示] [ネットワーク接続の管理] を選択します。[ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[ローカルエリア接続の状態] 画面の [プロパティ] をクリックします。[ユーザアカウント制御] 画面が表示されたら [続行] をクリックします。[インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)] が表示されていることを確認します。
- [インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)] の [プロパティ] をクリックし、[IP アドレス], [サブネットマスク], [デフォルトゲートウェイ] が正しいことを確認します。
- セットアップ時にIPアドレスでプリンタを指定した場合は、各オクテットの先頭を「0」にしないでください。例えば、「192.169.1.2」のように設定してください。「192.169.001.002」のように設定すると正しく印刷することができません。これは Windows Vista の仕様によるものです。
- [プリンタ] フォルダから、お使いのプリンタのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択し、[ポート] タブの [ポートの構成] をクリックして [プリンタ名または IP アドレス] が、プリンタの IP アドレスと一致しているか確認します。
- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してください。

[IP アドレス]	Windows	192.168.0.3
	プリンタ	192.168.0.2
[サブネットマスク]	Windows	255.255.255.0
	プリンタ	255.255.255.0
[ゲートウェイ]	Windows	使用しません
	プリンタ	0.0.0.0

Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2003

- [スタート]-[コントロールパネル]-[ネットワークとインターネット接続]-[ネットワーク接続]を選択します。(Windows Server 2003 では [スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワーク接続] を選択します。Windows 2000 では [スタート] [設定] - [セットワークとダイアルアップ接続] を選 択します。) [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、「プロパティ] に [インターネットプロトコル (TCP/IP)] が表示されていることを確認します。
- [インターネットプロトコル(TCP/IP)] の [プロパティ] をクリックし、[IP アドレス], [サブネットマスク], [デフォルトゲートウェイ] が正しいことを確認します。
- セットアップ時にIPアドレスでプリンタを指定した場合は、各オクテットの 先頭を「0」にしないでください。例えば、「192.169.1.2」のように設定して ください。「192.169.001.002」のように設定すると正しく印刷することがで きません。これは Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2003の 仕様によるものです。
- [プリンタと FAX] (Windows 2000 では、[プリンタ]) フォルダから、お使いのプリンタのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択し、[ポート] タブの [ポートの構成] をクリックして [プリンタ名または IP アドレス] が、プリンタの IP アドレスと一致しているか確認します。
- 「OKI LPR ユーティリティ」画面で、「使用しているプリンタ」を選択してから [リモートプリントメニュー] [プリンタの再設定] を選択し、[IP アドレス] がプリンタの IP アドレスと一致しているか確認します。
 OKI LPR ユーティリティの最新版は沖データホームページ(http://www.okidata.co.jp)で入手できます。 バージョンが古い場合は、一旦 "OKI LPR ユーティリティを削除"してから最新版をインストールしてください。
- OKI LPR ユーティリティの「状態」を確認します。「停止中」になっている場合は停止中のプリンタを選択して、[リモートプリントメニュー] [一時停止] のチェックを外します。
- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してください。

[IP アドレス]	Windows	192.168.0.3
	プリンタ	192.168.0.2
[サブネットマスク]	Windows	255.255.255.0
	プリンタ	255.255.255.0
[ゲートウェイ]	Windows	使用しません
	プリンタ	0.0.0.0

その他の場合の原因と対処

印刷できない		
プリンタの電源が OFF (○) になっ ています。	rg [*]	プリンタの電源を ON(I)にしてください。
インタフェースが無効になっていま す。	rg	ブリンタのメニュー設定で [セントロ] または [USB] を [ユウコウ] にしてください。
プリンタケーブルが外れています。	13F	プリンタケーブルを差し込んでください。
[オフライン] になっています。	13F	「オンライン」を押して[オンライン]にしてください。
プリンタケーブルに問題がありま す。	13P	予備のプリンタケーブルがあれば取り替えてみてください。
切替器、バッファ、延長ケーブル、 USB ハブを使用しています。	13F	プリンタとコンピュータを直接接続してみてください。
プリンタドライバの出力ポートが間違っています。	rg*	ブリンタケーブルを接続した出力ポートを指定してください。
他のインタフェースからの印刷を処 理しています。	rg-	印刷処理が完了するまでお待ちください。
プリンタドライバが [通常使うプリンタ] になっていません。	B	[通常使用するプリンタ] にしてください。
双方向パラレルまたは USB で動作 する他のプリンタドライバがインス トールされています。	暍	他のブリンタドライバを削除してみてください。
I-PRIME の設定がコンピュータに 合っていません。	rg-	プリンタのメニュー設定で [I-PRIME] を [3u SEC] または [5u SEC] にしてください。

メモリ不足になる。

印刷データが複雑です。

複数のアブリケーションを同時に起 📭 使用していないアブリケーションを終了してください。 動してます。

印刷が遅い。 印刷処理をコンピュータ側でも行っ 『③ 処理速度の速いコンピュータを使用してください。 ています。 [印刷品質]もしくは[解像度]で[高 『③ ブリンタドライバの[印刷品位]で[ふつう] または[は 精細] を選択しています。 やい] を指定してください。

n⇔ 印刷データを簡単にしてください。

ネットワーク接続でセットアップできない。印刷できない。 セットアップ、印刷方法などに問題 (3) 「ネットワーク経由で印刷できない」(266 ページ) をごがあります。

Macintosh から印刷できない



アプリケーションに関する問題については、各アプリケーションの発売元へお問い合わせください。

最初に確認します

現象

- LINK 100M ランプ(緑)/LINK 10M ランプ(緑)を確認します。
 100BASE-TX/10BASE-Tで接続している場合にそれぞれ点灯します。点灯しない場合は、ネットワークが正常に動作していない状態です。
- STATUS ランプ (橙) を確認します。データを受信しているときに点滅します。「一定間隔 (1 秒あるいは 0.1 秒) で点滅」「常に点灯」「常に消灯」 している場合はネットワークが正常に動作していない状態です。
- ハブの LINK ランプが点灯しません。
- Ping に応答が返りません。
- 不完全な印刷となったり、印刷がキャンセルされます。

ネットワーク接続が原因の場合

- プリンタの電源がON(1)になっていることを確認します。
- ケーブルが確実にプリンタに接続していることを確認します。
- 正しいケーブルで接続されていることを確認します。ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類が存在します。ハブとの接続にはストレートケーブルを使用します。
- ケーブルを接続してからプリンタの電源を ON (I) にします。ケーブルを接続しないで先にプリンタの電源を ON (I) にするとネットワークで接続できないことがあります。

ハブとの相性が原因の場合

ハブとの相性により、通信が安定しない場合があります。

B431dnの場合

- プリンタの「ハブトノセツゾク」を「10BASE-T HALF」に設定してください。 設定方法は以下を参照してください。
- ♠ または ▽ ボタンを数回押し、[ネットワークメニュー] を表示します。
- **②**^{◎™}「OK」ボタンを押します。
- ◆ OK 」ボタンを押します。
- **6** ▲ または ▽ ボタンを数回押し、[10BASE-T HALF] を表示します。
- **⑦** 「オンライン」ボタンを押し、「オンライン」にします。
- ハブの動作モード(100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動 切替」から「10BASE-T HALF」にしてください。(設定方法はハブに付属 のマニュアルをご覧ください。)

B411dnの場合

- ハブの動作モード(100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動 切替」から「10BASE-T HALF」にしてください。(設定方法はハブ に付属 のマニュアルをご覧ください。)
- プリンタの「ハブトノセツゾク」を「10BASE-T HALF」に設定してください。 設定方法は B411 メニューセットアップ (82 ページ) を参照してください。

それでも問題が解決しない場合

Macintoshの場合

• [アップルメニュー] - [コントロールパネル] - [Apple Talk] で [経由先] が [Ethernet] になっていることを確認します。

Mac OS Xの場合

- [アップルメニュー] [システム環境設定] [インターネットとネットワーク] [ネットワーク] [表示] [ネットワークポート設定] で [内蔵Ethernet] にチェックがついていることを確認します。
- [表示] [内蔵 Ethernet] [AppleTalk] で [AppleTalk 使用] にチェックがついていることを確認します。
- ハードディスクの [アプリケーション] [ユーティリティ] [プリンタ設定ユーティリティ]、Mac OS X 10.5 では [アップルメニュー] [システム構成] [プリンタとファクス]) で、[追加] (Mac OS X 10.5 では [+]) をクリックし、[AppleTalk] を選択したときに [B431] (または[411]) が表示されるかを確認します。

Mac OS X 10.6 では、[AppleTalk] は利用できません。

その他の場合の原因と対処

メモリエラーになる。

デスクトップ・プリントモニタの 📦 メモリサイズを大きくしてください。 メモリサイズが不足しています。

印刷が遅い。

印刷処理を Macintosh 側でも行っ 📭 処理速度の速い Macintosh を使用してください。 ています。

ています。

[印刷品位] の[高精細]を選択し 📭 プリンタドライバの[印刷品位] もしくは [解像度] で [ふつう] または [はやい] を指定してください。

印刷データが複雑です。

で印刷されます。

□ 印刷データを簡単にしてください。

EPSファイルがきれいに印刷できない。

識できないため画面解像度(72dpi) さい。

EPS 形式のファイルは QuickDraw IPS PICT, TIFF などのグラフィック形式に変更してくださ (MacOS の描画システム) では認い。 B431dn では PS プリンタドライバを使用してくだ

ネットワーク接続でセットアップできない。印刷できない。

題があります。

セットアップ、印刷方法などに問 😰 「ネットワーク経由で印刷できない」(266ページ) を ご覧ください。



印刷が不鮮明なとき

縦方向に白いスジが入る。						
Comment of the commen	LED ヘッドが汚れていま す。	rg*	柔らかいティッシュペーパーまたは柔ら かい布で拭いてください。			
	トナーが残り少なくなっ ています。	B	イメージドラムにトナーカートリッジを 取り付けた状態でトナーカートリッジを 軽くたたいてください。 それでも改善しない場合は、トナーカー トリッジを交換してください。			
And the second s	異物がつまっています。	rg-	イメージドラムカートリッジを交換して ください。			

縦方向にかすれる。			
The second secon	LED ヘッドが汚れています。	rg-	柔らかいティッシュペーパーまたは柔ら かい布で拭いてください。
	トナーが残り少なくなっ ています。	ß	イメージドラムにトナーカートリッジを 取り付けた状態でトナーカートリッジを 軽くたたいてください。 それでも改善しない場合は、トナーカー トリッジを交換してください。
The state of the s	用紙がプリンタに適して いません。	rg-	推奨紙を使用してください。

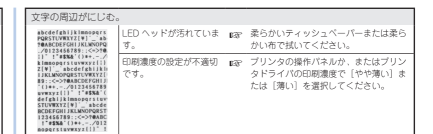
印刷が薄い。			
	トナーカートリッジが正 しくセットされていませ ん。	rg-	トナーカートリッジを取り付け直してください。
	トナーが残り少なくなっ ています。	rg ·	イメージドラムにトナーカートリッジを 取り付けた状態でトナーカートリッジを 軽くたたいてください。 それでも改善しない場合は、トナーカー トリッジを交換してください。
	用紙が湿気を含んでいま す。	R	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用 してください。
	用紙がプリンタに適して いません。	rg-	推奨紙を使用してください。
	[プリンタの印刷濃度] の設定が不適切です。	B	プリンタドライバの印刷濃度で [やや濃 い] または [濃い] に設定してください。

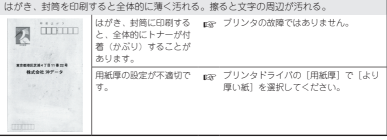
部分的にかすれる。ベタを印刷すると白い点や線が現れる。					
	用紙が湿気を含んでいま す。	B	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用 してください。		
	[フツウシ クロ セッ ティング]の設定が不適 切です。		[メンテナンスメニュー] で [フツウシクロ セッティング] の値を変更してみてください。メニューの変更方法については、B431dn では「ブリンタのユーザメニューー覧」(セットアップ編) B411dn では「コンピュータからブリンタの設定を変更したい」(169 ページ)を参照してください。		
	はがきの下の方の印刷が かすれることがあります。	rg	プリンタの故障ではありません。		

縦方向にスジが入る。	,		
	イメージドラムカート リッジ内のローラに傷、 または汚れがついていま す。	rg	イメージドラムカートリッジを交換して ください。
	トナーが残り少なくなっ ています。	rg .	トナーカートリッジを交換してください。

横方向にスジや点が周期的に入る。				
	約 94mm 周期の場合は、 イメージドラム(緑の筒 の部分)に傷または汚れ がついています。	rg r	柔らかいティッシュペーパーで軽く拭き 取ってください。傷がついていたら、イ メージドラムカートリッジを交換してく ださい。	
	約 40mm 周期の場合は、 イメージドラムカート リッジ内にゴミが混入し ています。	rg	トップカバーの開閉を行い、イニシャル 動作を繰り返してください。	
	約88mm周期の場合は、定 着器に傷がついています。	ræ	お客様相談センターにお問い合わせください。	
	イメージドラムカート	E8	イメージドラムカートリッジをプリンタ	
	リッジが光にさらされま した。	9	の内部に戻し、数時間ブリンタを使用しないでください。それでも直らない場合は、イメージドラムカートリッジを交換してください。	

白地の部分が薄く汚れ	白地の部分が薄く汚れる。				
	用紙が静電気を帯びいて います。	ræ	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用 してください。		
	用紙が厚すぎます。	鸣	プリンタに合った用紙を使用してください。		
abcdefghilklmnopgrs PQRSTUVWXYZ[W] ab PABADDEFGHIJKLMNOPO -0123455789:>>	トナーが残り少なくなっ ています。	rg .	イメージドラムカートリッジにトナー カートリッジを取り付けた状態でトナー カートリッジを軽くたたいてください。 それでも改善しない場合は、トナーカー トリッジを交換してください。		
kimnopqrstuwwxyz(); Z(Y) abddefshl;ki IJKLNNOPQRSTUWXXYZ 89:(<->*PABCDEFGHI); ()**+**O223465789; defshl;kimnopqrstuw STUWXYZ[Y] abdds BCDEFGHIJKLMNOPQRST 123468789;(<->*PABC 1*85&()*+**O12 nopqrstuwxxyz[] 1	ブリンタの設定が適切で ない可能性があります。		[メンテナンス メニュー] の [フツウシ クロ セッティング]、[SMR セッティング] の値を十側へ変更してください。 メニューの変更方法については、 B431dnでは「ブリンタのユーザメニュー一覧」(セットアップ編)を参照してください。 B411dnでは「Configuration Tool」の [Device Setting]」(33ページ)をご覧ください。 Mac OS をお使いの方は、「コンピュータからブリンタの設定を変更したい」 (169ページ)をご覧ください。		





用紙の下側の方がかっ	用紙の下側の方がかすれる。もしくは用紙の上側と下側とで濃度差が目立つ。				
高密度の印刷を行うと、 あります。	、濃度差が目立つ場合が	ISS 「メンテナンスメニュー」で「SMR セッティング」の値を変更してください。 メニューの変更方法については、 B431dn では「ブリンタのユーザメニュー一覧」(セットアップ編)を参照してください。 B411dn では「Configuration Tool」の [Device Setting]」(33 ページ)をご覧ください。 Mac OS をお使いの方は、「コンピュータからブリンタの設定を変更したい」(169 ページ)をご覧ください。			



ネットワーク経由で印刷できない

UNIX

- 「etc/hosts ファイル」にプリンタの [IP アドレス] と [ホスト名] が登録 されているか確認します。
- Ipプロトコルを利用する場合は、「etc/printcap ファイル」にリモートプリンタの論理プリンタ名(例:rp=lp)が登録されているか確認します。 B431dnでは論理プリンタ名には「lp」「sjis」「euc」があり、「lp」は無変換出力設定用、「sjis」はシフト JIS PostScript 漢字変換出力用、「euc」はEUC PostScript 漢字変換出力用です。それ以外は全て無効です。B411dnでは論理プリンタ名として「lp」のみ有効です。
- ftp プロトコルを利用する場合は、出力先(イーサネットボードの論理ディレクトリ名)が指定されているか確認します。B431dn では出力先には「Ip」「sjis」「euc」があり、「Ip」は無変換出力設定用、「sjis」はシフト JIS PostScript 漢字変換出力用、「euc」は EUC PostScript 漢字変換出力用です。それ以外は全て無効です。B411dn では出力先として「Ip」のみ有効です。

ユーティリティ

- Configuration Toolまたは、NIC 設定ツール(Windows)でプリンタを検出できるか確認します。
- NIC 設定ツール (Macintosh) でプリンタを検出できるか確認します。
- Web ブラウザでプリンタに接続できるか確認します。(65,85ページ)
- telnet でプリンタに接続できるか確認します。
- ping でプリンタに接続できるか確認します。Windows のコマンドプロンプト (MS-DOS プロンプト) で「ping xxx.xxx.xxx.xxx」(xxx.xxx.xxx はプリンタの IP アドレス) と入力し、Enter キーを押します。

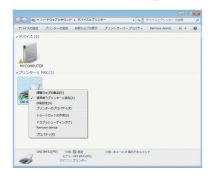


プリンタドライバを削除したい

Windows 7の場合



- (注・)・コンピュータの管理者の権限が必要です。
 - ・ Windows が起動されている場合は再起動してください。



- **●** 「スタート]-「デバイスとプリン ター]を選択します。
- ② 「デバイスとプリンター〕フォル ダで任意のプリンタアイコンを選 択します。



3 メニューから「プリント サーバ プロパティ] をクリックします。

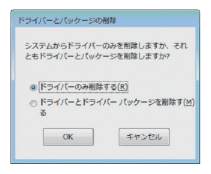


⑤[ドライバーの設定の変更]をク リックします。

4 「プリント サーバのプロパティ」

の[ドライバ]タブを選択します。





- **⑥** 削除したいプリンタ名を選択し、 [削除]をクリックします。
- ⑦「ドライバーとパッケージの削除 」が表示されたら、[ドライバーと パッケージを削除する]を選択して [OK] をクリックします。

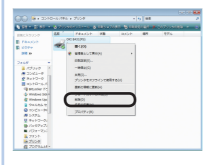
- ③「プリント サーバプロパティ」が表示されたら、[はい]をクリックします。
 - 「指定されたプリンタードライバーは現在、使用中です」とのメッセージが表示される場合は、Windows を再起動して、再度プリンタドライバの削除を行ってください。
- 割除が終了したら、[OK]をクリックします。
- ●「プリント サーバのプロパティ」に 戻ったら、[閉じる]をクリックし ます。
- Windows を再起動します。

Windows Vista/Windows Server 2008の場合



- ・ コンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ Windows が起動されている場合は再起動してください。

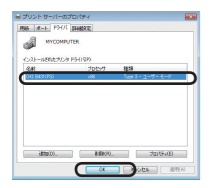
 - 創除したいプリンタのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、 [削除]を選択します。
 - 3 確認のメッセージが表示されたら、 [はい]をクリックします。





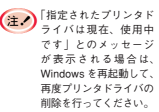
◆ プリンタアイコンを選択しないで、 右ボタンでクリックして、[管理 者として実行] - [サーバのプロ パティ]を選択します。

6 [ユーザ アカウント制御]が表示されたら、「続行]をクリックします。





- **⑥**「プリント サーバのプロパティ]の、 [ドライバ]タブを選択します。
- 除]をクリックします。



- (A) 「ドライバとパッケージの削除】 が表示されたら、「ドライバとド ライバ パッケージを削除する]を 選択して[OK] をクリックします。
- ❷ 確認のメッセージが表示された ら、[はい]をクリックします。
- **(1)** 「ドライバとパッケージの削除] が表示されたら、「削除」をクリッ クします。
- ♠ 削除が終了したら、「OK」をクリッ クします。
- 「閉じる」をクリックします。
- **®** Windows を再起動します。

Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2003の場合



- コンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ Windows が起動されている場合は再起動してください。



- Windows XP では 「スタート]-「コ ントロールパネル]-[プリンタとそ の他のハードウェア]-[プリンタと FAX]を選択します。
 - Windows Server 2003では「ス タート]-[プリンタとFAX]を選択 します。
 - Windows 2000 では[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- 2 削除したいプリンタのアイコン をマウスの右ボタンでクリックし、 [削除]を選択します。
- 以降、画面の指示に従います。
- Φ $\lceil \mathcal{J} \cup \mathcal{J} \otimes \mathcal{L} \cap \mathcal{J} \otimes \mathcal$ (Windows2000 では「プリンター フォルダ) の「ファイル] - 「サー バのプロパティ〕を選択します。
- ▲「ドライバ」タブで、該当する機 種名を選択し、「削除」をクリッ クします。



プリンタドライバと一緒にインストールされる Network Extension は、プリンタドライバの削除をしても削除されません。

Network Extension を削除する場合は、「Windows ソフトウェア」の 「Network Extension」(59 ページ)をご覧ください。

Macintoshの場合

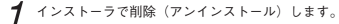
Installer for MacOS

3びユーティリティをアンインストールします。

アンインストールが完了しましたが、いくつかのファイル / フォルダは削除されませんでした。それらは他のアプリケーションと共有されているか、現在使用中であるか、または、他

のインストールプログラムによってインストールされました。

項目はディスク "OS 9" からアンインストールされます。



- ●「ソフトウェア CD-ROM」をセッ トします。
- 2 削除するプリンタドライバの [Driver] フォルダを開きます。
- **③** [Installer for MacOS] をダブル クリックします。
- ▲ 「起動」画面で [続ける] をクリッ クします。
- ⑤「使用許諾契約」画面で、「同意」 をクリックします。
- ⑥「お読みください」画面で、「続 ける]をクリックします。
- ▼をクリックし、「アンインス トール〕を選択します。
- ❸「アンインストール」をクリック します。

プリンタドライバのアンインス トールが開始されます。

- **⑨** [OK] をクリックします。
- **⑩** [終了] をクリックします。

デスクトッププリンタアイコンを削除します。

OK

お読みください

必要なディスク容量: OK

Mac OS Xの場合

プリンタリストからプリンタ名を削除します。

Mac OS X 10.5未満をお使いの方



- ション] - [ユーティリティ] フォ ルダ内の「プリンタ設定ユーティ リティ]をダブルクリックします。
- 2 プリンタ名を選択し、[削除]を クリックします。
- **③** 「プリンタリスト」を閉じます。

Mac OS X 10.5以降をお使いの方



- 「アップルメニュー」 「システム 環境設定〕を選択します。
- 2 「プリンタとファクス」をクリッ クします。
- ③ プリンタ名を選択し、「-」をクリッ クします。



ク インストーラで削除(アンインストール)します。

お読みください...

終了

アンインストール

必要なディスク容量: OK

項目はディスク "10.6" からアンインストールされます。

インストールの場所: 10.6



- ●「ソフトウェア CD-ROM」を Macintosh にセットします。
- 2削除するプリンタドライバの [Driver]フォルダを開きます。
- **③** [Installer for Mac OS X] をダブ ルクリックします。
- ▲ 管理者の名前とパスワードを入 力し、「OK]をクリックします。
- 6 起動画面で「続ける」をクリック します。
- 6 「使用許諾契約」画面で、「同意] をクリックします。
- **⑦**「お読みください」画面で、「続 ける]をクリックします。
- 8 ♥をクリックし、「アンインス トール〕を選択します。
- ⑤ [アンインストール] をクリック します。
 - プリンタドライバの削除が行わ れます。
- [終了] をクリックします。



プリンタドライバをアップデートしたい

Windows 7の場合



- ・管理者の権限が必要です。
- Windows が起動されている場合は再起動してください。



(Windows PSプリンタドライバの画面)



(Windows PCLプリンタドライバの画面)



③ バージョン情報画面が表示された らバージョンを控えて、[OK] を クリックします。

● 「スタート」 - 「デバイスとプリン

♠ PS ドライバでは、アップデート

するプリンタアイコンをマウスの

右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。「印刷オプショ

ン] タブの [バージョン情報] を

PCL ドライバでは、アップデー

トするプリンタアイコンをマウス の右ボタンでクリックし、「プリ

ンターのプロパティ〕を選択しま

す。[デバイスオプション]タブ の[バージョン情報]をクリック

ター〕をクリックします。

クリックします。

します。

- ④ 「プリンタドライバを削除したい」の「Windows 7 の場合」(267 ページ) に従って、プリンタドライバを削除します。
- **⑤** 新しいプリンタドライバをセットアップします。セットアップ方法はユーザー ズマニュアルのセットアップ編をご覧ください。



必ずプリンタの電源が ON(I)になっていることを確認してください。

⑥ ●~❸の手順でバージョン情報画面を表示し、プリンタドライバのバージョンが更新されていることを確認します。

Windows Vista/Windows Server2008の場合



- ・コンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ Windows が起動されている場合は再起動してください。

します。



(Windows PSプリンタドライバの画面)



(Windows PCLプリンタドライバの画面)

- PRINTING SOLUTIONS

 ONE BERTIES

 (1960/1970/2 188)

 Oxyright 2010 Cki Data Corporation

 OX
- バージョン情報画面が表示された らバージョンを控えて、[OK]をク リックします。

● 「スタート」 - 「コントロールパネル】

♠ PS ドライバでは、「アップデート」

定〕を選択します。

をクリックします。

するプリンタ] アイコンをマウス

の右ボタンでクリックし、「印刷設

「印刷オプション] タブの 「バージョ

PCL ドライバでは、[アップデート

するプリンタ] アイコンをマウス

の右ボタンでクリックし、「プロパ

ティ〕を選択します。「デバイスオ

プション] タブの[バージョン情報]

ン情報〕をクリックします。

を選択し、「プリンタ」をクリック

④「プリンタドライバを削除するには」の Windows Vista/Windows Server 2008 の場合(268ページ) に従って、プリンタドライバを削除します。 **6** 新しいプリンタドライバをセットアップします。 セットアップ方法はユーザーズマニュアルのセットアップ編をご覧ください。



必ずプリンタの電源が ON(I)になっていることを確認してください。

⑥ ●~③の手順でバージョン情報画面を表示し、プリンタドライバのバージョンが更新されていることを確認します。

Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2003の場合



- ・ コンピュータの管理者の権限が必要です。
- · Windows が起動されている場合は再起動してください。



(Windows PSプリンタドライバの画面)



(Windows PCL プリンタドライバの画面)



● Windows XPでは [スタート]-[コ ントロールパネル]-[プリンタとそ の他のハードウェア]-[プリンタと FAX]を選択します。

Windows Server 2003 で は [スタート]-[プリンタと FAX]を選択します。

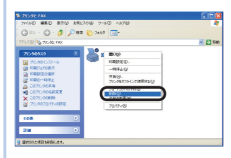
Windows 2000 では[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

② PS ドライバでは、[アップデートするブリンタ] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
[印刷オブション] タブの[バージョン情報] をクリックします。
PCL ドライバでは、[OKI B431 (PCL)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。「デバイスオプショ

バージョン情報画面が表示されたら、バージョンを控えて[OK]をクリックします。

クリックします。

ン] タブの「バージョン情報] を





◆ アップデートするプリンタのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[削除]を選択します。



ドライバのアップデートを確実に行うために、 アップデートするプリ ンタドライバと同じ種 類のすべてのプリンタ ドライバを削除してく ださい。

- 6 以降、画面の指示に従います。
- ⑥「プリンタとFAX」フォルダ (Windows 2000 では「プリンタ」 フォルダ)の「ファイル] - [サー バのプロパティ]を選択します。
- → [ドライバ] タブで、該当する機種名を選択し、[削除] をクリックします。
- **8** Windows を再起動します。

新しいプリンタドライバをセットアップします。セットアップ方法はユーザーズマニュアルのセットアップ編をご覧ください。



- 必ずプリンタの電源がON(I)になっていることを確認してください。
- Windows XP/Windows Server 2003 では、プリンタのインストールでセットアップします。
- ⑩ ●~❸の手順でバージョン情報を表示し、新しいプリンタドライバのバージョンが更新されていることを確認します。



Macintoshの場合

- ② 新しいプリンタドライバをインストールします。詳しくは 1章または 2章をご覧ください。

Mac OS Xの場合

- ② プリンタソフトウェアを再インストールします。詳しくはユーザーズマニュアルのセットアップ編をご覧ください。



プリンタドライバがセットアップできないとき

USB 接続でセットアップできないとき (Windows) [プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されない場合

プリンタドライバが正しくセットアップされていません。再度プリンタドライバのセットアップを行ってください。

詳細は、ユーザーズマニュアル セットアップ編の「コンピュータと接続します」をご覧ください。

[プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されているが、印刷できない場合

プリンタドライバの印刷先のポートが正しく設定されていません。以下の手順に従って設定を確認します。

Windows 7/Windows Server 2008 R2 では [スタート] - [デバイスと プリンター] を選択します。

Windows Vista/Windows Server 2008 では [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows Server 2003 では [スタート] - [プリンタと FAX] を選択します。 Windows 2000 では [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

- ② Windows 7 では、「プリンターのプロパティ」を選択します。 Windows 7 以外ではプリンタアイコンをマウスの右ボタンでクリックして [プロパティ] を選択します。
- **③** [ポート]タブの[印刷するポート] を下記の設定にします。

USB ケーブルで接続する場合

[USBxxx]



[印刷するポート] に [USBxxx] が表示されないときは、プリンタの電源が ON(Ⅰ)になっていることを確認して USB ケーブルを接続し直し、再度❶~❸を行ってください。

セットアッププログラムで「プリンタドライバのインストー | その他の場合 ルに失敗しました | のエラーが表示される場合

プラグアンドプレイでセットアップする必要があります。以下の手順でセットアッ プを行っているか確認してください。

- プリンタとコンピュータの電源が OFF (○) になっていることを確認し ます。
- ② USB ケーブルを接続します。
- **3** プリンタの電源を ON (I) にします。
- **4** Windows を起動します。
- ⑤ 「新しいハードウェアの追加ウィザード」(Windows 2000では「新しい ハードウェアの検索ウィザード」)が表示されたら、以降、画面の指示に 従ってセットアップします。

詳細は、「ソフトウェア CD-ROM I 内の「README.TXT I をご覧ください。

現象	対処方法
コンピュータが USB インタフェー スに対応していません。	デバイスマネージャで USB コントローラが 表示されるか確認してください。
USB ケーブルが規格に合っていない可能性があります。	USB2.0 仕様の USB ケーブルを使用してく ださい。
インタフェースが無効になってい ます。	セットアップ編を参照し、プリンタのメニュー 設定で[USB]を「ユウコウ」にしてください。
セットアップ手順が間違っています。	セットアップ編の手順に従って、もう一度初 めからセットアップしてください。
USB ケーブルが外れています。	USB ケーブルを差し込んでください。
USB ケーブルに問題があります。	予備の USB ケーブルがあれば取り替えてみてください。
USB ハブを使用しています。	プリンタとコンピュータを直接接続してみてください。
セットアップの途中で画面に [検 索場所の指定]、[場所の指定] が 表示されます。	「ソフトウェア CD-ROM」の中のプリンタド ライバのフォルダを指定してください。 例:「E:¥Drivers¥JPN¥PCL」 (ここでは CD-ROM ドライブがE:で、 プリンタドライバが PCL の場合を例 にしています)
セットアップを中断しました。	セットアップ編の手順に従って、もう一度初 めからセットアップしてください。

USB接続でセットアップできないとき(Macintosh)

現象	対処方法
インタフェースが無効になってい ます。	セットアップ編を参照し、ブリンタのメニュー 設定で [USB] を「ユウコウ」にしてください。
USB ケーブルが規格に合っていない可能性があります。	USB2.0 仕様の USB ケーブルを使用してく ださい。
セットアップ手順が間違っています。	もう一度初めからセットアップしてください。
USB ケーブルを短時間で抜き差ししています。	USB ケーブルを抜き差しする間隔は 5 秒間 以上あけてください。
USB ケーブルが外れています。	USB ケーブルを差し込んでください。
USB ケーブルに問題があります。	予備の USB ケーブルがあれば取り替えてみてください。
USB ハブを使用しています。	プリンタと Macintosh を直接接続してみて ください。
セットアップを中断しました。	もう一度初めからセットアップしてください。
プリンタの電源スイッチが OFF(○)になっています。	プリンタの電源を ON(I)にしてください。
デスクトッププリンタアイコンに 手のマークがついています。	Macintosh のブリンタメニューの[ブリント キューの開始]を選択してください。
プリンタドライバが正しくインス トールされていません。	プリンタドライバを再インストールしてくだ さい。
[オフライン] になっています。	「オンライン」を押して、[オンライン] にしてください。



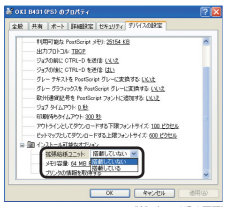
セカンドトレイユニットから給紙できないとき

セカンドトレイユニット(拡張給紙ユニット)を使用するためには、プリンタドラ イバでセカンドトレイユニット(拡張給紙ユニット)を設定する必要があります。



- セカンドトレイユニットは [拡張給紙ユニット] と表示されます。
- コンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ Mac OS X PCL プリンタドライバは常に [拡張給紙ユニット] が [あ り〕の状態になっています。

Windows PSプリンタドライバをお使いの方(B431dnのみ)



(Windows XPの画面)

 Windows 7/Windows Server 2008 R2 では[スタート]-[デバ イスとプリンター]を選択します。 Windows Vista/Windows Server 2008 では[スタート]-[コント ロールパネル]を選択し、「プリ ンターをクリックします。

Windows XPでは「スタート]-「コ ントロールパネル]-[プリンタと その他のハードウェア]-[プリン タと FAX を選択します。

Windows Server 2003 では「ス タート]-[プリンタとFAX]を選 択します。

Windows 2000 では[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

- **2** [OKI B431(PS)] アイコンを マウスの右ボタンでクリックし、 [プロパティ]を選択します。
- ❸ [デバイスの設定]タブで [拡 張給紙ユニット]で[搭載してい る]を選択し、[OK]をクリック します。

Windows PCLプリンタドライバをお使いの方



(WindowsXPの画面)

- Windows 7/Windows Server 2008 R2 では[スタート]-[デバ イスとプリンター]を選択しま す。Windows Vista/Windows Server 2008 では[スタート]-[コントロールパネル]-[プリン 々〕を選択します。
 - Windows XPでは[スタート] - 「コントロールパネル]- 「プリ ンタとその他のハードウェア]-「プリンタと FAX]を選択します。 Windows Server 2003 では「ス タート]-[プリンタとFAX]を選 択します。
 - Windows 2000 では[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI B431(PCL)](または「OKI B4111) アイコンをマウスの右ボ タンでクリックし、「プロパティ] を選択します。
- ❸「デバイスオプション」タブの [利用可能な装置]で「拡張給 紙ユニット] にチェックをつけ、 [OK] をクリックします。
 - TCP/IP でネットワーク メモ 接続している場合、[プ リンタの情報を取得す る〕をクリックすると、 自動的に設定されます。

Macintosh PSプリンタドライバをお使いの方(B431dnのみ)

Macintoshではプリンタドライバをインストールする前にオプションが追加されている場合には自動的にデバイス情報が取得されます。プリンタドライバをインストールした後にオプションを追加した場合は、以下の手順でオプションを設定してください。

● [セレクタ]でプリンタを選択し、[再設定]をクリックします。

ネットワーク接続の場合



- 2 [構成]をクリックします。
- ③ [拡張給紙ユニット]で[搭載している]を選択し、[OK]をクリックします。
- 4 [セレクタ] を閉じます。

USB接続の場合

- デスクトップ上のプリンタアイコンをゴミ箱へドラッグし、空にします。
- ② デスクトップ・プリンタ Utility を使用して、デスクトップ・プリンタを再度作成します。デスクトップ・プリンタを作成し直すと、設定も更新されます。



デスクトップ・プリンタの作成方法については、「USB 接続で Macintosh にセットアップします」の「使用するプリンタを選択します」 (23 ページ)をご覧ください。

Macintosh PCLプリンタドライバをお使いの方



- [アップル]メニューの [セレクタ]を選択します。
- ② 使いのプリンタのアイコンを選択します。
- 右側のボックスから [プリンタ名] を選択し、[設定] をクリックします。
- ◆ [印刷ダイアログ] をクリック します。
- ⑤ [オプション] パネルの [拡張 給紙ユニット] で [あり] を選 択し、[設定] をクリックします。
- **⑥** [保存] をクリックし、セレクタを閉じます。

Mac OS X PSプリンタドライバをお使いの方(B431dnのみ)

Mac OS Xではプリンタドライバをインストールする前にオプションが追加されている場合には自動的にデバイス情報が取得されますが、「IP プリント」や「Bonjour(Rendezvous)」で接続した場合は自動的にデバイス情報が取得されません。「Apple Talk」で接続した場合にもプリンタドライバのインストール後にオプションを追加した場合には自動的にデバイス情報が取得されません。これらの場合、以下の手順にてオプションを設定してください。

Mac OS X 10.5以降をお使いの方



- [アップルメニュー] [システム環境設定] を選択し、[プリントとファクス] をクリックします。
- ② [OKI B431] を選択し、「オプションとサプライ…」をクリックします。
- ③ [ドライバ] タブを選択し、[拡 張給紙ユニット] にチェックを つけ、[OK] をクリックします。

Mac OS X 10.4以下をお使いの方



- ハードディスクの [アプリケーション] [ユーティリティ] [プリンタ設定ユーティリティ]をダブルクリックします。
- ② [OKI B431] を選択し、[情報を見る]をクリックし [プリンタ情報]を開きます。
- **③** [インストール可能なオプション]を選択します。
- ◆ [拡張給紙ユニット]にチェック をつけ、[変更を適用]をクリッ クします。
- **⑤** [プリンタ情報]を閉じます。



Windows XP Service Pack2/ Windows Server 2003 Service Pack1 に関する制限事項

Windows ファイアウォールの設定による制限事項について

Windows XP Service Pack 2/Windows Server 2003 Service Pack1 セキュリティ 強化機能搭載では、Windows ファイアウォールの機能が強化されておりますが、それに伴いプリンタドライバ・ユーティリティに以下の制限事項が生じる場合があります。

項目	発生する制限事項	詳細、回避方法
プリンタドライ バ全般	PC ネットワーク共有時、 印刷ができません。	サーバ側で [Windows ファイアウォール] - [例外] を開き、「ファイルとブリンタの共有」にチェックを入れてください。
OKILPR ユー ティリティ	ブリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたブリンタは問題ありません。ブリンタの検索ができない場合でも、「ブリンタの連加」や「ブリンタの再設定」画面でIPアドレスを直接入力することで設定できます。
OKI ストレージ デバイスマネー ジャ	ブリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたブリンタは問題ありません。ブリンタの検索ができない場合でも、「ブリンタ」「ブリンタの追加/削除」で、ブリンタ名(任意)とIPアドレスを入力し、OK ボタンをクリックすることでブリンタウィンドウにブリンタが表示されます。
Print Job Accounting/ Print Job Accounting Lite	ブリンタ検索が行えませ ん。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたブリンタは問題ありません。ブリンタの検索ができない場合でも、ログ取得ブリンタの追加ウィザードで「ブリンタを接続先で指定する」を選択し、IPアドレスを直接入力することで設定できます。
Print Job Accounting/ Print Job Accounting Lite	ログ取得スケジュールに 従ってログが取得されて いません。また、「ブリン タ」-「ログを直ちに取得」 を行っても、「ログ取得 ス ケジュールに従って、ロ グを取得中のためできま せん。」が表示され、取得 ができません。	Windows XP Service Pack1以前に、ブリントジョブアカウンティングにブリンタを登録し、ログの取得を開始している状態で、Windows XP Service Pack2 にアップデートを行うと、左記の現象が発生する場合があります。このような場合は、Windows を再起動します。

項目	発生する制限事項	詳細、回避方法
Configuration Tool	ブリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたブリンタは問題ありません。ブリンタの検索ができない場合でも、「ツール」-「環境設定」を選択し、IP アドレスを直接入力することで設定できます。
Print Super Vision	リモート PC からアクセ スできません。	[Windows ファイアウォール]-[例外]-[プログラムの追加] を開き、[参照] をクリックします。 以下のファイルを選択し、[OK] ボタンをクリックします。 "J2EE のインストール先 "¥jdk¥bin¥javaw.exe "J2EE のインストール先 "¥jdk¥pin¥javaw.exe "J2EE のインストール先 "¥jdk¥jre¥bin¥javaw.exe "J2EE のインストール先 "¥jdk¥jre¥bin¥javaw.exe
	ポップアップウインドウ がブロックされます。	Internet Explorer を使用している場合、ポップアップウインドウがブロックされることがあります。以下のことを確認してください。 Internet Explorer を起動し、[ツール] - [インターネットオプション] - [ブライバシー] を開き、[ポップアッププロック] の [設定] ボタンをクリックします。 [許可する Web サイトのアトレス] に PrintSuperVisionの URL を入力し、[追加] ボタンをクリックします。
Web Driver Installer	ブリンタ検索が行えませ ん。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたブリンタは問題ありません。ブリンタの検索ができない場合でも、グルーブの検索範囲の4桁目を*(例:192.168.0.*)にすると、検索できます。
	リモート PC からアクセ スできません。	[Windows ファイアウォール] - [例外] - [ポートの追加] を開き、Web Driver Installer がインストールされている Web サイトのポート番号を追加し、[管理ツール]-[コンポーネント サービス] で Web Driver Installer 用コンポーネントのアクセス権を変更してください。 ※設定方法は、[すべてのプログラム] - [沖データ] - [Web Driver Installer] - [お読みください] をご覧ください。

※詳細は弊社ホームページ「http://www.okidata.co.ip/」をご覧ください。



Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 に関する制限事項

項目	発生する制限事項	詳細、回避方法
プリンタドライバ(PS) Network Extension ※	ヘルプが表示されない。	ヘルプの表示には対応しておりません。
プリンタドライバ Network Extension ※ Print Job Accounting Lite	「ユーザアカウント制御」画面が表示される。	インストーラやユーティリティの起動時などで、「ユーザアカウント制御」画面が表示される場合があります。インストーラやユーティリティを管理者権限で実行するために必要ですので、[続行]をクリックしてください。[キャンセル]をクリックすると、インストーラやユーティリティは起動されません。
Network Extension * Print Job Accounting Lite	「プログラム互換性アシスタント」画 面が表示される。	インストール完了後(インストールを途中で中止した場合も含みます)、「プログラム互換性アシスタント」画面が表示された場合は、必ず [このプログラムは正しくインストールされました] をクリックしてください。

[※] Network Extension またはプリンタドライバ (PS) では、Windows Server 2008 R2 でも、同様の制限事項があります。

[※] 詳細は弊社ホームページ「http://www.okidata.co.jp/」をご覧ください。

(MEMO)

0

付 録

286	仕様
302	消耗品・オプション一覧.
303	プリントジョブアカウンティングの使用について.
305	パラレル接続で Windows にセットアップします.



仕様

USB インタフェース仕様

基本仕様

USB (Hi-Speed USB をサポート)

コネクタ

プリンタ側 Bレセプタクル(メス)アップストリームポート ケーブル側 Bプラグ(オス)

ケーブル

5m以下のUSB2.0 仕様のケーブル (2m以下を推奨) (シールドされているケーブル線を使用してください。)

伝送モード

フルスピード (最大 12Mbps ± 0.25%) ハイスピード (最大 480Mbps ± 0.05%)

電力制御

セルフパワーデバイス

コネクタピン配列



インタフェース信号

	信号名	機能
1	Vbus	電源(+5V)
2	D-	データ転送用
3	D+	データ転送用
4	GND	信号グランド
Shell	Shield	

ネットワークインタフェース仕様

基本仕様

ネットワークプロトコル

TCP/IP 関連

NetWare 関連

EtherTalk 関連

NetBEUI 関連

コネクタ

100 BASE-TX / 10 BASE-T (自動切り替え、同時使用不可)

ケーブル

RJ-45 コネクタ付き非シールドツイストペアケーブル(Category 5 推奨)

コネクタピン配列



インタフェース信号

ピン No.	信号名	方 向	機能
1	TXD+	FROM PRINTER	送信データ +
2	TXD-	FROM PRINTER	送信データ -
3	RXD+	TO PRINTER	受信データ +
4	_	_	使用していません。
5	_	_	使用していません。
6	RXD-	TO PRINTER	受信データ -
7	_	_	使用していません。
8	_	_	使用していません。

パラレルインタフェース仕様

基本仕様

IEEEstd1284 - 1994 準拠パラレルインタフェース

コネクタ

プリンタ側 36極レセプタクル(メス)ケーブル側 36極プラグ(オス)

ケーブル

1.8m 以下の IEEEstd 1284-1994 適合ケーブルまたは相当品 (シールドされているケーブル線を使用してください。)

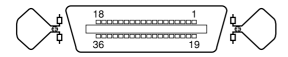
伝送モード

コンパチブル ニブル ECP

インタフェースレベル

ローレベル $+0.0 \sim +0.4 \lor$ ハイレベル $+2.4 \sim +5.0 \lor$

コネクタピン配列



インタフェース信号

ピン No.	信号名	方 向	機能
1	nStrobe(HostClk)	TO PRINTER	データを読み込むためのパルスです。 後縁でデータを読み込みます。
2 3 4 5 6 7 8 9	DATA 1 DATA 2 DATA 3 DATA 4 DATA 5 DATA 6 DATA 7 DATA 8	Bi-direction	8ビットのパラレルデータです。ハイレベルが"1"、ローレベルが "0" です。
10	nAck(PtrClk)	FROM PRINTER	データの受信完了を示す信号です。
11	Busy(PtrBusy)	FROM PRINTER	ブリンタがデータを受け取れる状態かどうかを示す信号です。ハイレベルのときはデータを受け取れません。
12	PError(AckDataReq)	FROM PRINTER	ハイレベルのときは、用紙のエラーを示します。
13	Select(Xflag)	FROM PRINTER	パラレルインタフェースが有効な場合、常にハイ レベルです。
14	nAutoFd(HostBusy)	TO PRINTER	双方向通信で使用します。
15	_	_	使用していません。
16	GND	_	信号グランド
17	FG	_	シャーシグランド
18	HILEVEL	FROM PRINTER	ブリンタ内部で 3.3K Ωで +5V にプルアップされています。
19 ~ 30	GND	_	信号グランド
31	nInit(nInit)	TO PRINTER	ローレベルで、プリンタが初期化されます。
32	nFault(nDataAvail)	FROM PRINTER	ブリンタがアラーム状態のときローレベルになり ます。
33	GND	_	信号グランド
34	_	_	使用していません。
35	HILEVEL	FROM PRINTER	ブリンタ内部で3.3KΩで+5Vにブルアップされています。
36	nSelectIn (IEEE1284 active)	TO PRINTER	双方向通信で使用します。コンパチブルモード時 はローレベルでなければなりません。



- ・ カッコ内はニブルモードの信号名です。
- ・ コンパチブルモードの機能のみ説明しています。
- ・ 米国電気電子技術者協会が規定する IEEEstd1284-1994 のニブルモードをサポートしています。この規格に適合しないコンピュータやケーブルを使用すると、予期しない動作をすることがあります。

フォントサンプル(PostScript3エミュレーションモード)(B431dn のみ)

日本語2書体

平成角ゴシック体™W5

株式会社 沖データ

平成明朝体™W3

株式会社 沖データ

欧文 136 書体

AlbertusMT-Italic AlbertusMT-Light

AntiqueOlive-Roman
AntiqueOlive-Italic
AntiqueOlive-Bold

AntiqueOlive-Compact

Apple-Chancery

ArialMT
Arial-ItalicMT
Arial-BoldMT
Arial-BoldItalicMT

AvantGarde-Book
AvantGarde-BookOblique
AvantGarde-Demi
AvantGarde-DemiOblique

Bodoni

Bodoni-Italic

Bodoni-Bold

Bodoni-BoldItalic

Bodoni-Poster

Rodoni-PosterCompressed

Bookman-Light

Bookman-LightItalic

Bookman-Demi Bookman-DemiItalic

Candid

* ★★★ ***

Chicago Clarendon

Clarendon-Bold Clarendon-Light

CooperBlack Gills
CooperBlack-Italic Gill
COPPERPLATE-THIRTYTHREEBC

COPPERPLATE-THIRTYTWOBC

Courier

Courier
Courier-Oblique
Courier-Bold
Courier-BoldOblique

Eurostile

Eurostile-Bold

Eurostile-ExtendedTwo **Eurostile-BoldExtendedTwo**

Geneva

GillSans-Light GillSans-LightItalic GillSans GillSans-Italic GillSans-Bold

GillSans-BoldItalic
GillSans-ExtraBold
GillSans-Condensed

GillSans-BoldCondensed

Goudy
Goudy-Italic
Goudy-Bold
Goudy-BoldItalic
Goudy-ExtraBold

NewYork

Optima

Oxpord

Palatino-Roman

Palatino-Italic

Palatino-Bold

Palatino-BoldItalic

Helvetica-Bold

Helvetica-BoldOblique Optima-Italic
Optima-Bold
Helvetica-Condensed Optima-BoldItalic

Helvetica-Condensed

Helvetica-Condensed-Oblique

Helvetica-Condensed-Bold

Helvetica

Helvetica-Oblique

Helvetica-Condensed-BoldObl
Helvetica-Narrow

Helvetica-Narrow-Oblique Helvetica-Narrow-Bold Helvetica-Narrow-BoldOblique

HoeflerText-Regular
HoeflerText-Italic
HoeflerText-Black
HoeflerText-BlackItalic
HoeflerText-Ornaments

C**000000

JoannaMT IoannaMT-Italic

JoannaMT-Bold
JoannaMT-BoldItalic

LetterGothic
LetterGothic-Slanted

LetterGothic-Bold LetterGothic-BoldSlanted

LubalinGraph-BookOblique LubalinGraph-Demi

LubalinGraph-DemiOblique

Monaco

Marigold

MonaLisa-Recut

NewCenturySchlbk-Roman NewCenturySchlbk-Italic NewCenturySchlbk-Bold NewCenturySchlbk-BoldItalic Wingdings-Regular

ቖዏዯ፞፞፞፞ቔቇ፼፝ጜ፞፞ዾዀቑ፞፞፞፞፞፞ዼቝዄቚ©ዯቇ

Wingdings2

ZapfChancery-MediumItalic

ZapfDingbats

☆*☆☆☆☆★☆★☆★☆*☆

StempelGaramond-Roman StempelGaramond-Italic StempelGaramond-Bold StempelGaramond-BoldItalic

Symbol AΘYIXKBPOΩN

Taffy

Times-Roman
Times-Italic
Times-Bold
Times-BoldItalic

Univers-Light

TimesNewRomanPS-ItalicMT
TimesNewRomanPS-BoldMT
TimesNewRomanPS-BoldItalicMT

Univers-LightOblique
Univers
Univers-Oblique
Univers-Bold
Univers-BoldOblique
Univers-Condensed

Univers-CondensedOblique
Univers-CondensedBold
Univers-CondensedBoldOblique
Univers-Extended
Univers-ExtendedObl
Univers-BoldExt

Univers-BoldExtObl

フォントサンプル (PCL エミュレーションモード)



(注・) Macintosh 環境では使用できません。

日本語4書体

株式会社 沖データ

株式会社 沖データ

株式会社 沖データ

P平成角ゴシック 株式会社 沖データ

欧文 91 書体



- ・ OS によって使用できる書体に制限があります。
- 注え・OS によって実用できる自体でに関する。 ・OCR-A、OCR-B、USPS POSTNET Bar Codes は Windows 環境 では使用できません。
 - ビットマップフォントは、固定サイズです。
 - ・ PCL Font List に印刷されている Koufi、Naskh、Ryadh は使用でき ません。

スケーラブルフォント(87書体)

Font	t No.	Font	No.
000	Courier	020	Univers Medium Condensed Italic
001	Courier Bold	021	Univers Bold Condensed Italic
002	Courier Italic	022	Antique Olive
003	Courier Bold Italic	023	Antique Olive Bold
004	CG Times	024	Antique Olive Italic
005	CG Times Bold	025	Garamond Antiqua
006	CG Times Italic	026	Garamond Halbfett
007	CG Times Bold Italic	027	Garamond Kursiv
800	CG Omega	028	Garamond Kursiv Halbfett
009	CG Omega Bold	029	Marigold
010	CG Omega Italic	030	Albertus Medium
011	CG Omega Bold Italic	031	Albertus Extra Bold
012	Coronet	032	Letter Gothic
013	Clarendon Condensed	033	Letter Gothic Bold
014	Univers Medium	034	Letter Gothic Italic
015	Univers Bold	035	Arial
016	Univers Medium Italic	036	Arial Bold
017	Univers Bold Italic	037	Arial Italic
018	Univers Medium Condensed	038	Arial Bold Italic
019	Univers Bold Condensed	039	Times New

Font	No.	Font	No.
040	Times New Bold	065	New Century Schoolbook Italic
041	Times New Italic	066	New Century Schoolbook Bold Ital
042	Times New Bold Italic	067	Palatino Roman
043	ITC Avant Garde Gothic Book	068	Palatino Bold
044	ITC Avant Garde Gothic Demi	069	Palatino Italic
045	ITC Avant Garde Gothic Book Oblique	070	Palatino Bold Italic
046	ITC Avant Garde Gothic Demi Oblique	071	Times Roman
047	ITC Bookman Light	072	Times Bold
048	ITC Bookman Demi	073	Times Italic
049	ITC Bookman Light Italic	074	Times Bold Italic
050	ITC Bookman Demi Italic	075	ITC Zapf Chancery Medium Italic
051	CourierPS	076	Symbol
052	CourierPS Bold		ΑΒΧΔΕφγηιφ12345
053	CourierPS Oblique	077	SymbolPS
054	CourierPS Bold Oblique		ΑΒΧΔΕφγηιφ12345
055	Helvetica	078	Wingdings
056	Helvetica Bold		8860で入り0mHer (二) 11111111111111111111111111111111111
057	Helvetica Oblique	079	ITC Zapf Dingbats
058	Helvetica Bold Oblique	000	以中での Woufi
059	Helvetica Narrow	080	
060	Helvetica Narrow Bold	081	Koufi Bold
061	Helvetica Narrow Oblique	082	Naskh
062	Helvetica Narrow Bold Oblique	083	Naskh Bold
063	New Century Schoolbook Roman	084	Ryadh
064	New Century Schoolbook Bold	085	Ryadh Bold
		086	OKI-OCRB

ビットマップ フォント(3書体)

Font No.

087 Line Printer ABCDEfghij12345

ABCDEfahijl2345

ABCDEfghij12345

USPS POSTNET Bar Codes

Font No.

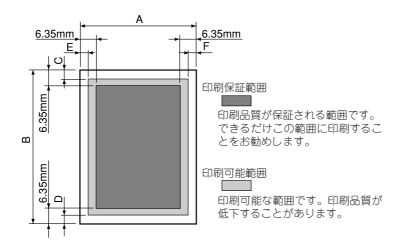
090 USPS POSTNET Bar Codes

印刷範囲と印刷精度(PostScript3 エミュレーション モード) (B431dn のみ)

ブリンタドライバの印刷範囲は次のとおりです。 実際の印刷範囲は、アプリケーションにより異なることがあります。



・ 印刷精度は、書き出し位置 ± 2mm、用紙の斜行 ± 1mm/100mm、画像伸縮 ± 1mm/100mm (坪量 64g/ ㎡ (連量 55kg) の場合) です。
 ・ 両面印刷時の表裏の印刷位置精度は± 2.5mm です。



単位:mm

	幅	長さ	上余白	下全白	左余白	右全白
用紙サイズ	A	В	C	D	E	F
A4	210	297	4.59	4.59	4.59	4.59
A5	148	210	4.59	4.59	4.59	4.59
A6	105	148	4.59	4.59	4.59	4.59
B5	182	257	4.59	4.59	4.59	4.59
レター	215.9	279.4	4.59	4.59	4.59	4.59
リーガル(13 インチ)	215.9	330.2	4.59	4.59	4.59	4.59
リーガル(13.5 インチ)	215.9	342.9	4.59	4.59	4.59	4.59
リーガル(14 インチ)	215.9	355.6	4.59	4.59	4.59	4.59
エグゼクティブ	184.15	266.7	4.59	4.59	4.59	4.59
16K 184 x 260mm	184	260	4.59	4.59	4.59	4.59
16K 195 x 270mm	195	270	4.59	4.59	4.59	4.59
16K 197 x 273mm	197	273	4.59	4.59	4.59	4.59
ステートメント	139.7	215.9	4.59	4.59	4.59	4.59
カスタム * ¹ * ² * ³	86~	140~	4.59	4.59	4.59	4.59
	215.9	1320.8				
はがき	100	148	4.59	4.59	4.59	4.59
往復はがき	148	200	4.59	4.59	4.59	4.59
封筒 1 (長形 3 号)	120	235	4.59	4.59	4.59	4.59
封筒 2(長形 4 号)	90	205	4.59	4.59	4.59	4.59
封筒3 (洋形4号)	105	235	4.59	4.59	4.59	4.59
Com-9	98.4	225.4	4.59	4.59	4.59	4.59
Com-10	104.75	241.3	4.59	4.59	4.59	4.59
DL	110	220	4.59	4.59	4.59	4.59
C5	162	229	4.59	4.59	4.59	4.59
C6	114	162	4.59	4.59	4.59	4.59
Monarch	98.4	190.5	4.59	4.59	4.59	4.59

 $^{*^1}$: トレイ 1 は、幅 100 \sim 215.9、長さ 148 \sim 355.6 です。

^{*2:} トレイ2は、幅148~215.9、長さ210~355.6です。

 $^{^{*3}}$: マルチパーパストレイまたは手差しトレイは、幅 86 ~ 215.9、長さ 140 ~ 1320.8 です。

単位:mm

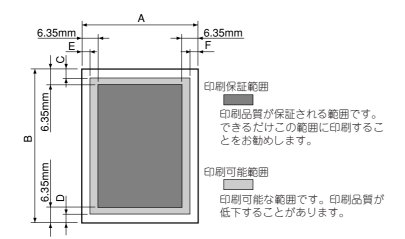
上余白 下余白 左余白 右余白

印刷範囲と印刷精度(PCL エミュレーションモード)

プリンタドライバの印刷範囲は次のとおりです。 実際の印刷範囲は、アプリケーションにより異なることがあります。



- ・ 印刷精度は、書き出し位置 土 2mm、用紙の斜行 土 1mm/100mm、 画像伸縮 土 1mm/100mm (坪量 64g/ ㎡ (連量 55kg) の場合)です。
- ・ 両面印刷時の表裏の印刷位置精度は土 2.5mm です。



田紅サイブ	1122	14.0	^	1 % 11	エゕロ	11111111
用紙サイズ	Α	В	С	D	Е	F
A4	210	297	4.23	4.23	4.23	4.23
A5	148	210	4.23	4.23	4.23	4.23
A6	105	148	4.23	4.23	4.23	4.23
B5	182	257	4.23	4.23	4.23	4.23
レター	215.9	279.4	4.23	4.23	4.23	4.23
リーガル(13 インチ)	215.9	330.2	4.23	4.23	4.23	4.23
リーガル(13.5 インチ)	215.9	342.9	4.23	4.23	4.23	4.23
リーガル(14 インチ)	215.9	355.6	4.23	4.23	4.23	4.23
エグゼクティブ	184.15	266.7	4.23	4.23	4.23	4.23
16K 184 x 260mm	184	260	4.23	4.23	4.23	4.23
16K 195 x 270mm	195	270	4.23	4.23	4.23	4.23
16K 197 x 273mm	197	273	4.23	4.23	4.23	4.23
ステートメント	139.7	215.9	4.23	4.23	4.23	4.23
カスタム * ¹ * ² * ³	86~	140 ~	4.23	4.23	4.23	4.23
	215.9	1320.8				
はがき	100	148	4.23	4.23	4.23	4.23
往復はがき	148	200	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒 1 (長形 3号)	120	235	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒2(長形4号)	90	205	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒3(洋形4号)	105	235	4.23	4.23	4.23	4.23
Com-9	98.4	225.4	4.23	4.23	4.23	4.23
Com-10	104.75	241.3	4.23	4.23	4.23	4.23
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

長さ

* 1 : トレイ 1 は、幅 100 \sim 215.9、長さ 148 \sim 355.6 です。

DL

С6

Monarch

- *2: トレイ2は、幅 148~215.9、長さ210~355.6です。
- $*^3$: マルチパーパストレイまたは手差しトレイは、幅 86 \sim 215.9、長さ 140 \sim 1320.8 です。

220

229

162

190.5

4.23 | 4.23 | 4.23 |

4.23

4.23

4.23

4.23

4.23 4.23

4.23

4.23

4.23

4.23

4.23

4 23

110

162

114

984

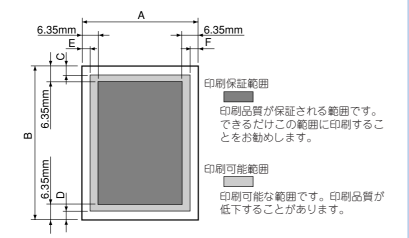
単位:mm

印刷範囲と印刷精度(ESC/Pエミュレーションモード)

実際の印刷範囲は、アプリケーションにより異なることがあります。



- ・ 印刷精度は、書き出し位置 土 2mm、用紙の斜行 土 1mm/100mm、 画像伸縮 ± 1mm/100mm (坪量 64g/m² (連量 55kg) の場合) です。
- ・ 両面印刷時の表裏の印刷位置精度は土 2.5mm です。



	幅	長さ	上余白	下余白	左余白	右余白
 用紙サイズ 	Α	В	С	D	Е	F
A4	210	297	8.50	5.08	5.08	5.08
A5	148	210	8.50	5.08	5.08	5.08
A6	105	148	8.50	5.08	5.08	5.08
B5	182	257	8.50	5.08	5.08	5.08
レター	215.9	279.4	8.50	5.08	5.08	5.08
リーガル(13 インチ)	215.9	330.2	8.50	5.08	5.08	5.08
リーガル(13.5 インチ)	215.9	342.9	8.50	5.08	5.08	5.08
リーガル(14 インチ)	215.9	355.6	8.50	5.08	5.08	5.08
エグゼクティブ	184.15	266.7	8.50	5.08	5.08	5.08
16K 184 x 260mm	184	260	8.50	5.08	5.08	5.08
16K 195 x 270mm	195	270	8.50	5.08	5.08	5.08
16K 197 x 273mm	197	273	8.50	5.08	5.08	5.08
ステートメント	139.7	215.9	8.50	5.08	5.08	5.08
カスタム * ¹ * ² * ³	86~	140~	8.50	5.08	5.08	5.08
	215.9	1320.8				
はがき	100	148	8.50	5.08	5.08	5.08
往復はがき	148	200	8.50	5.08	5.08	5.08
封筒 1 (長形 3 号)	120	235	8.50	5.08	5.08	5.08
封筒2(長形4号)	90	205	8.50	5.08	5.08	5.08
封筒3(洋形4号)	105	235	8.50	5.08	5.08	5.08
Com-9	98.4	225.4	8.50	5.08	5.08	5.08
Com-10	104.75	241.3	8.50	5.08	5.08	5.08
DL	110	220	8.50	5.08	5.08	5.08
C5	162	229	8.50	5.08	5.08	5.08
C6	114	162	8.50	5.05	5.05	5.05
Monarch	98.4	190.5	8.50	5.08	5.08	5.08

 $^{*^1}$: トレイ 1 は、幅 100 \sim 215.9、長さ 148 \sim 355.6 です。 $*^2$: トレイ 2 は、幅 148 \sim 215.9、長さ 210 \sim 355.6 です。

 $^{*^3}$: マルチパーパストレイまたは手差しトレイは、幅 86 \sim 215.9、長さ 140 \sim 1320.8 です。



(注.・[アタマダシイチ]と[タテオフセット]との設定により C が変化し ます。表中の8.50mmはデフォルト値です。最小値は4.08mmです。

• [X ホセイ]、[Y ホセイ] の設定により印刷可能範囲が変化します。

ESC/P エミュレーションコマンド一覧

このプリンタの ESC/P モードでサポートしているコマンドを以下に示します。 コマンドの詳細については、「EPSON ESC/P リファレンスマニュアル(セイコーエプソン株式会社)」をご覧ください。

初期設定・実行

	1
機能	コマンド
行単位ページ長設定	ESC C
インチ単位ページ長設定	ESC C 0
右マージン設定	ESC Q
左マージン設定	ESC l
1/8 インチ改行量設定	ESC 0
1/6 インチ改行量設定	ESC 2
n/180 インチ改行量設定	ESC 3
n/60 インチ改行量設定	ESC A
垂直タブ位置設定	ESC B
水平タブ位置設定	ESC D
印字復帰	CR
改行	LF
改ページ	FF
n/180 インチ順方向紙送り	ESC J
n/180 インチ逆方向紙送り	ESC j
水平タブ実行	HT
垂直タブ実行	VT
絶対位置指定	ESC \$
相対位置指定	ESC \

ANK・漢字テキスト処理

機能	コマンド
自動解除付き倍幅拡大指定	SO
	ESC SO
	FS SO
自動解除付き倍幅拡大解除	DC4
	FS DC4
倍幅拡大指定 / 解除	ESC W
強調指定	ESC E
強調解除	ESC F
二重印字指定	ESC G
二重印字解除	ESC H
文字スタイル選択	ESC q
イタリック指定	ESC 4
イタリック解除	ESC 5
一括指定	ESC!

ANK テキスト処理

機能	コマンド
12CPI 指定	ESC M
10CPI 指定	ESC P
15CPI 指定	ESC g
国際文字選択	ESC R
スーパー / サブスクリプト指定	ESC S
スーパー / サブスクリプト解除	ESC T
文字品位選択	ESC x
書体選択	ESC k
プロポーション指定 / 解除	ESC p
文字コード表選択	ESC t
ダウンロード文字セット指定 / 解除	ESC %
ダウンロード文字定義	ESC &
文字セットコピー	ESC:
文字間スペース量指定	ESC SP
縦倍拡大指定 / 解除	ESC w
縮小指定	SI
縮小解除	DC2
アンダーライン指定 / 解除	ESC -

漢字テキスト処理

機能	コマンド
縦書き指定	FS J
横書き指定	FS K
半角縦書き指定2文字指定	FS D
4倍角指定/解除	FS W
漢字アンダーライン指定 / 解除	FS -
漢字一括指定	FS!
漢字モード指定	FS &
漢字モード解除	FS.
半角文字指定	FS SI
半角文字解除	FS DC2
1/4 角文字指定	FSr
漢字書体選択	FS k
外字定義	FS 2
全角文字スペース量設定	FS S
半角文字スペース量設定	FS T

補助機能

機能	コマンド
初期化	ESC @
カットシートフィーダ制御	ESC EM
デバイスコントロール 1	DC1
デバイスコントロール 3	DC3
上位側コントロール解除	ESC 6
上位側コントロール指定	ESC 7
位置揃え指定	ESC a
VFU タブ位置設定	ESC b
VFU チャンネル選択	ESC /
半角文字スペース量補正	FSU
半角文字スペース量補正解除	FS V
データ抹消	CAN
一文字削除	DEL
後退	BS
MSB=0 指定	ESC =
MSB=1 指定	ESC >
MSB コントロール解除	ESC #

ビットイメージ処理

機能	コマンド
ビットイメージ選択	ESC *
ビットイメージ変換	ESC?
8 ドット単密度ビットイメージ	ESC K
8 ドット倍密度ビットイメージ	ESC L
8 ドット倍速倍密度ビットイメージ	ESC Y
8 ドット 4 倍密度ビットイメージ	ESC Z

ESC/P エミュレーションモードの初期状態

項目	初期化状態
ページ長	メニューで設定した用紙サイズ
ミシン目スキップ	解除
右マージン	用紙サイズの右端または 136 桁
	(10CPI の文字幅による) *
左マージン	0
改行量	1/6 インチ / 行
水平タブ位置	8 文字毎の水平タブ
垂直タブ位置	無指定
文字ピッチ	10 文字 / インチ
プロポーショナル	解除
英数カナ文字書体	ローマンまたはサンセリフ*
文字品位	高品位
国際文字選択	日本
文字コード表	カタカナコードまたは拡張グラフィックス *
文字間スペース量	0
文字装飾	解除
縮小	解除
漢字モード	解除
漢字書体	平成明朝体または平成角ゴシック体*
縦書き/横書き	横書き
全角文字/半角文字/1/4角文字	全角文字
全角文字の左右スペース量	左スペース量:0 右スペース量:3 (180dpi 相当)
半角文字の左右スペース量	左スペース量:0 右スペース量:3 (180dpi 相当)
1/4 角文字の左右スペース量	左スペース量:0 右スペース量:2 (180dpi 相当)
漢字装飾	解除

^{*:} メニュー設定によります。

文字コード表(PostScript3 エミュレーションモー ド) (B431dn のみ)



- ***-83pv-RKSJ-H は、主に Macintosh で使用します。(*** はフォン 卜名)
- ***-90ms-RKSJ-H、***-RKSJ-H および ***-Ext-RKSJ-H は、主に Windows で使用します。(*** はフォント名)
- ・ プリンタの文字コード表にない文字は、出力できなかったり、文 字化けするなど、思わぬ結果になることがあります。
- ・ アプリケーションソフトを使用して印刷する場合、アプリケーショ ンソフトは独自の文字コード表を使用することがあります。
- ・ 漢字コード表は「ソフトウェア CD-ROM」の以下のフォルダに PDF ファイルで入っています。

[Windows]......[MICROLINE] - [DOC] フォルダ 「Macintosh]............「MICROLINE] - 「漢字コード表〕フォルダ

・ 各 PDF ファイルが示すプリンタのフォントは以下のとおりです。

ファイル名 (Windows)	ファイル名(Macintosh)	プリンタフォント名
HG-83pv.pdf	HeiseiKakuGo-W5-83pv-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-83pv-RKSJ-H
HG-90ms.pdf	HeiseiKakuGo-W5-90ms-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-90ms-RKSJ-H
HGExRKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-Ext-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-Ext-RKSJ-H
HG-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-RKSJ-H
HM-83pv.pdf	HeiseiMin-W3-83pv-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-83pv-RKSJ-H
HM-90ms.pdf	HeiseiMin-W3-90ms-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-90ms-RKSJ-H
HMExRKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-Ext-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-Ext-RKSJ-H
HM-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-RKSJ-H

欧文標準

Low code

[0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
	0																
	1																
	2		!	=	#	\$	٥١٥	&	-	()	*	+	,	ı	•	/
	3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		;	٧	ı	^	۰۰
	4	8	A	В	U	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0
	5	P	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z	[\]	^	-
	6	,	a	b	C	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
)	7	р	đ	r	S	t	u	v	W	х	У	Z	{	1	}	~	
	8																
	9																
	A		i	¢	£	/	¥	f	S	¤	1	"	«	<	>	fi	fl
	В		_	t	‡	•		1	•	,	"	"	*		%		خ
	С		١	,	^	~	-)	•			۰	,		"	٠	~
	D																
	Е		Æ		a					Ł	Ø	Œ	0				
	F		æ				1			ł	Ø	œ	ß				

Symbol

code

High

								L	OW	code						
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
0																
1																
2		!	\forall	#	3	%	&	Э	()	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	~	A	В	X	Δ	Е	Φ	Γ	Н	I	θ	K	Λ	M	N	О
5	П	Θ	P	Σ	Т	Y	ς	Ω	Ξ	Ψ	Z	[<i>:</i> .]	1	_
6	-	α	β	χ	δ	ε	ф	γ	η	ι	φ	κ	λ	μ	ν	o
7	π	θ	ρ	σ	τ	υ	σ	ω	ξ	Ψ	ζ	{	ı	}	~	
8																
9																
Α	€	Υ	,	≤	/	∞	f	*	•	٧	٨	\leftrightarrow	←	↑	\rightarrow	\downarrow
В	0	±	"	≥	×	∝	9	•	÷	≠	=	æ		-	_	4
С	х	3	R	Ю	8	\oplus	Ø	<u> </u>	C	n	⊇	⊄	_	⊆	€	∉
D		∇	®	©	TM	П	1		Г	٨	>	\Leftrightarrow	#	1	\Rightarrow	⇒
Е	\lambda	<	®	©	тм	Σ	(ı	(Γ	1	L	ſ	{	l	
F		>	ſ	ſ	1	J)	I	J	7]]	}	J	

ZapfDingbats

							Lo	w c	ode							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0																
1																
2		<u>۶</u> ـ	*	×	*	ক	Ø	3	+	×	•	rg-	8	Ø	©	•
3	0	∞	•	1	~	×	×	Х	×	4	+	+	٠	†	Ŷ	t
4	Ð	✡	+	*	*	*	+		*	☆	٥	*	*	*	ぉ	*
5	雰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	*	0	٥	*	*	*	*	*	*	*	*	*	•	0		٥
17	o		o	A	▼	•	*	•	I	ı	ı	6	9	66	99	
8	()	()	()	<	>	(}	1	1	{	}		
9																
Α		9	:	*	•	>	¥	æ	*	•	٧	•	1	2	3	4
В	5	6	7	8	9	10	0	0	8	0	6	6	0	8	9	0
С	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	0	0	0	0	0	6
D	0	8	9	0	→	→	\leftrightarrow	‡	`*	→	7	→	→	→	→	
Е		→	A	>	>	→	-	•	•	⇒	➪	4	Ŷ	≎	⇨	⇒
F		₽	Э	≫→	*	>	13"	4 _x	> →	•₹	->	•>	3 +	3 >	⇒	

文字コード表 (PCL エミュレーションモード)



- (注♪・アプリケーションソフトを使用して印刷する場合、アプリケーション・メルを使用して印刷する場合、アプリケーション・カー・バー・ケー・ ンは独自の文字コード表を使用することがあります。
 - ・ 漢字コード表は「ソフトウェア CD-ROM」の以下のフォルダに PDF ファイルで入っています。

[Windows]............[MISC] - [KanjiCode] フォルダ

・ 各 PDF ファイルが示すプリンタのフォントは以下のとおりです。

ファイル名(Windows)	プリンタフォント名
平成角ゴ.pdf	平成角ゴシック
平成明朝 .pdf	平成明朝

シンボルセット

標準欧文(PC-8)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
0		•		0	@	P	`	p	Ç	É	á	:::	L	Ш	α	=
1	0	4	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	*	ユ	=	ß	±
2	•	\$	11	2	В	R	b	r	é	Æ	ó	Ħ	\top	Т	Γ	≥
3	Y	!!	#	3	C	S	С	S	â	ô	ú		H	Ш	π	≤
4	♦	1	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	Н	_	Ш	Σ	ſ
5	*	§	%	5	E	U	е	u	à	ò	Ñ	Ħ	+	F	σ	J
6	^	_	&	6	F	V	f	v	å	û	a	\mathbb{H}	F	г	μ	÷
7	•	<u>\$</u>	1	7	G	W	g	w	ç	ù	0	П	1	#	τ	≈
8	•	1	(8	Н	X	h	X	ê	ÿ	i	7	L	+	Φ	٥
9	0	1)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	_	╣	F	7	θ	•
A	0	1	*	:	J	Z	j	Z	è	Ü	7		ᅶ	Г	Ω	
В	₹	J	+	•	K	[k	{	ï	¢	1/2	71	7		δ	
C	Ф	_	,	<	L	\	1		î	£	1/4		l		8	n
D	7	⇔	-	=	M]	m	}	ì	¥	i	Ш	=		φ	2
E	J)	A		>	N	^	n	~	Ä	Pt	«	٦	非		ϵ	-
F	≎	•	/	?	O	_	o		Å	f	»		4		\cap	

Symbol

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
0				0	~	П	_	π				0	%	_	\lambda	
1			!	1	A	Θ	α	θ			Υ	±	3	∇	(>
2			A	2	В	P	β	ρ			,	"	R	®	®	ſ
3			#	3	X	Σ	χ	σ			≤	≥	B	©	©	ſ
4			3	4	Δ	Т	δ	τ			/	×	\otimes	TM	ТМ	١
5			%	5	Е	Y	ε	υ			8	œ	\oplus	П	Σ	J
6			&	6	Φ	ς	ф	ω			f	ð	Ø	1	()
7			Э	7	Γ	Ω	γ	ω			*	•	\cap			
8			(8	Н	Ξ	η	ξ			•	÷	U	-)
9)	9	I	Ψ	ι	Ψ			*	≠	\supset	^	Γ	7
A			*	:	θ	Z	φ	ζ			٨	=	⊇	~		
В			+	;	K	[κ	{			\leftrightarrow	≈	⊄	\Leftrightarrow	L	
С			,	<	Λ	:.	λ				←		_	=	ſ)
D			-	=	M]	μ	}			1	1	⊆	⇑	{	}
E				>	N	1	ν	~			\rightarrow	_	€	\Rightarrow	l	J
F			/	?	О	_	0				<u> </u>	٦	∉	↓		

Wingdings

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
0					78	R	П		0	6	•	#	(P)	Ø	\rightarrow	₽
1			Z SIME		ð	+	69		①	0	0	+	Ð	Ø	1	Û
2			*		26	٥	રી		2	0	0		①	প্ৰ	4	Û
3			٤		8	٠	m	٠	3	8	0	п	Å	Ø	┍	⇔
4			GS	1	P	*	ਪੁ	•	4	0	0	♦	Œ	প্র	7	Û
5			A	0.8	1	t	m,	•	(5)	0	0	0	Å	×	L	₿
6			Ш	2	œ	Ť	×	*	6	Œ	0	☆	命	\boxtimes	И	Ø
7			å	**	ø	†	η ₀	+	7	83	•	(Œ	4	+	仑
8			2	Ą	P	Ð	222	X	8	જ્ઞ		(P)	Ð	>	→	⅓
9			3)	l⊛	60%	\$)(9	C3		(1)	¢	A	1	0
A			\bowtie		0	G	er	ж	(10)	ò	+	(1)	₹	A	Ψ	0
В			Ξ.	-	(2)	0	&	8	0	≪6	*	0	26	C	K	×
С			13		8	Š	•	•	0	ત્ર	*	0	×	0	7	✓
D			1	R	•	*	0	66	0	అం	*	0	Ø	0	K	×
Е			4	4	*	Υ		"	6	•	*	Ø	Ø	U	71	Ø
F			Œ	Æ	H	R			4	•	*	(1)	Ø	+	4	丑



文字コード表(ESC/Pエミュレーションモード)

ESC/P に準拠した以下の文字コードをもっています。 文字コードの詳細は、「EPSON ESC/P リファレンスマニュアル(セイコーエプソ ン株式会社)」をご覧ください。

カタカナコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0			SP	0	@	Р	,	p	_	T		_	タ	111	=	X
1		DC1	!	1	Α	Q	а	q	_	_		ア	チ	4	+	円
2		DC2	,,	2	В	R	b	r	_	4	١٠	1	ツ	Х	#	年
3		DC3	#	3	С	S	С	S	-	+	J	ウ	テ	Ŧ	‡	月
4		DC4	\$	4	D	Т	d	t			,	I	7	ヤ	4	日
5			%	5	Е	U	е	u		_	•	オ	ナ	ユ	N.	時
6			&	6	F	V	f	V			ヲ	カ	1	3	1	分
7	BEL		,	7	G	W	g	w		П	7	丰	ヌ	ラ	7	秒
8	BS	CAN	(8	Н	Χ	h	Х	1	۲	1	ク	ネ	リ		Ŧ
9	НТ	ЕМ)	9	I	Y	i	У	Π	٦	ウ	ケ	1	ル	٧	市
Α	LF		*	:	J	Z	j	Z	ı	L	I	コ	ハ	V	•	区
В	VT	ESC	+	;	K	[k	{	I	ل	オ	サ	Ł		+	町
C	FF	FS	,	<	L	¥	1	1		^	+	シ	フ	ワ	•	村
D	CR		-	=	М]	m	}		٦	ユ	ス	^	ン	0	人
Е	so			>	N	^	n	~		(Э	セ	ホ	•	/	
F	SI		/	?	0	_	0	DEL	+	J	ッ	ソ	マ	۰	\	

	2 3	24	40	5 B	5 C	5D	5E	60	7B	7C	7D	7 E
アメリカ	#	\$	@	[1]	-	`	{	1	}	~
フランス	#	\$	à	•	Ç	§	^	`	é	ù	è	
ドイツ	#	\$	§	Ä	Ö	Ü	^	`	ä	Ö	ü	ß
イギリス	£	\$	@	[\]	_	`	{	-	}	~
デンマーク1	#	\$	@	Æ	Ø	Å	^	`	æ	Ø	å	~
スウェーデン	#	¤	É	Ä	Ö	Å	Ü	é	ä	Ö	å	ü
イタリア	#	\$	@	•	1	é	^	ù	à	ò	è	ì
スペイン1	Pt	\$	@	i	Ñ	ં	_	`		ñ	}	~
日本	#	\$	@	[¥]		`	{		}	~
ノルウェー	#	¤	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	Ø	å	ü
デンマーク2	#	\$	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	Ø	å	ü
スペイン2	#	\$	á	i	Ñ	ن	é	`	ĺ	ñ	Ó	ú
ラテンアメリカ	#	\$	á	i	Ñ	ં	é	ü	ĺ	ñ	ó	ú

拡張グラフィックスコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0			SP	0	@	P	` `	р	Ç	É	á		L	1	α	≡
1		DC 1	!	1	Α	Q	a	q	ü	æ	í		Τ	-	β	±
2		DC2	н	2	В	R	b	r	é	Æ	Ó	*	Т	Т	Γ	2
3		DC3	#	3	С	S	С	S	â	Ô	ú		F	L	π	≤
4		DC4	\$	4	D	T	d	t	ä	Ö	ñ	+	_	L	Σ	ſ
5		§	%	5	Е	U	е	u	à	ò	Ñ	4	+	Г	σ	J
6			&	6	F	V	f	V	å	û	<u>a</u>	+	-	Г	Щ	÷
7	BEL		,	7	G	W	g	W	Ç	ù	Ō	7	F	+	τ	≈
8	BS	CAN	(8	Н	X	h	Х	ê	ÿ	ં	٦	L	+	Φ	•
9	НТ	EM)	9	I	Y	i	У	ë	Ö	_	4	г	٦	θ	•
Α	LF		*	:	J	Z	j	Z	è	Ü	7		T	Г	Ω	·
В	VT	ESC	+	;	K	[k	{	ï	¢	1/2	٦	Т		ð	$\sqrt{}$
С	FF	FS	,	<	L	¥	1		î	£	1/4	Ţ	ŀ		ω	ŋ
D	CR		-	=	М]	m	}	ì	¥	i	J	3000		φ	2
Е	so			>	N	•	n	~	Ä	Pt	«	J	+		3	
F	SI		/	?	0	_	0	DEL	Å	f	>>	٦	1		n	

									,	,	,	,
	23	2 4	40	5 B	5 C	5D	5 E	60	7 B	7 C	7 D	7 E
アメリカ	#	\$	@	[\]	^	`	{	1	}	~
フランス	#	\$	à	•	Ç	§	-	`	é	ù	è	
ドイツ	#	\$	§	Ä	Ö	Ü	Î	ì	ä	Ö	ü	ß
イギリス	£	\$	@	[1]	Î	`	{	1	}	~
デンマーク1	#	\$	@	Æ	Ø	Å	_	`	æ	Ø	å	~
スウェーデン	#	¤	É	Ä	Ö	Å	Ü	é	ä	Ö	à	ü
イタリア	#	\$	@	•	1	é	_	ù	à	Ò	è	Ì
スペイン1	Pt	\$	@	i	Ñ	i	^	`		ñ	}	~
日本	#	\$	@	[¥]	-	`	{		}	~
ノルウェー	#	¤	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	Ø	å	ü
デンマーク2	#	\$	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	Ø	à	ü
スペイン2	#	\$	á	i	Ñ	į	é	`	ĺ	ñ	Ó	ú
ラテンアメリカ	#	\$	á	i	Ñ	ن	é	ü	ĺ	ñ	Ó	ú



消耗品・オプション一覧

これらの消耗品、オプションは、お近くの販売店でお求めください。

品 名	型名	内 容
トナーカートリッジ	TNR-M4E1	トナーカートリッジ
トナーカートリッジ(小)	TNR-M4E3	小容量トナーカートリッジ
イメージドラム ※	ID-M4E	イメージドラムカートリッジ
セカンドトレイユニット	TRY-M4C1	セカンドトレイユニット
128MB 増設メモリ	MEM128E	増設メモリ (128MB)
プリントジョブアカウンティング	MLSFT-PJA01	
エクセレントペーパー A4	PPR-DA4TDB	A4 用紙、
		500 枚包×5束/箱
エクセレントホワイト(A4)	PPR-CA4NA	A4 用紙、
		250 枚包×8束/箱
エクセレントホワイト(A4 厚口)	PPR-CA4DA	両面印刷用 A4 用紙、
		250 枚包×8束/箱

※ イメージドラムカートリッジの交換時に、それまで使用していたトナーカートリッジを付け替えると、[トナーヲ コウカンシテクダサイ]または[トナー フソク]になる場合がありますので、新しいトナーカートリッジをご準備ください。また、新しいトナーカートリッジに交換するまでは、トナー残量表示が正しく表示されなくなります。



- 用紙の保管方法は、セットアップ編を参照してください。
- トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジについては、以下の注意事項をご覧ください。
 - トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジは、商品本来 の性能を発揮させるために、沖データ純正の消耗品をご使用く ださい。

純正品以外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ本来の性能を発揮できない場合があります。

純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、 無償保障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となり ます。(純正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけで はありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)

- トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジは、開封後1年以上経過すると印刷品位が低下しますので、新しい消耗品を 準備してください。
- ご使用になるまで、開封しないでください。
- 直射日光をさけ、温度:0~35°C、湿度:20~85%RH範囲にある場所で保管してください。
- 周囲の温度や湿度が高すぎたり、急激に変化したりする場所で は保管しないでください。
- 幼児の手が届かない所に保管してください。



プリントジョブアカウンティングの使用について



- オプションのプリントジョブアカウンティングが必要です。
- ・ プリントジョブアカウンティングソフトウェアのバージョンアッ プなどにより、本項の記述と異なる場合があります。



メモ プリンタがプリントジョブアカウンティングに追加されている場合 は、メニューマップ印刷で「JobAccounting: ON」と印刷されます。

工場出荷時の状態で登録可能なユーザ ID 数、およ び保存可能ログ数

工場出荷時の状態で登録可能なユーザID数、および保存可能なログ数は、以下の とおりです。ログの内容によっては、少なくなる場合があります。

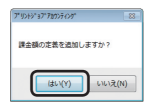
登録可能ユーザ ID 数	保存可能ログ数
5000ID	約 450 ログ

課金額の定義の追加

B431dn/B411dn の各消耗品の標準価格と寿命枚数から算出した課金額の定義を追 加するには、プリントジョブアカウンティングのサーバソフトウェアがインストー ルされているコンピュータで以下を行ってください。課金額の設定方法は「プリン トジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル | をご覧ください。



「ソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホーム ページからダウンロードしてください。





- **●** プリントジョブアカウンティング のサーバソフトウェアが起動し ていたら終了します。
- 沖データホームページよりダウン ロードレ、解凍します。
- ③ CPADD.EXE ファイルをダブルク リックします。



「ユーザアカウント制 御〕が表示されたら、 「続行]をクリックし

4 確認画面で「はい」をクリックし ます。

ます。

- ⑤ 完了画面で「はい」をクリックし ます。
- 6 プリントジョブアカウンティング のサーバソフトウェアを起動し ます。
- **⑦** 「プリンタ」メニューから「課金 額の定義〕を選択します。
- 段 課金額の定義一覧に「411/431」 が追加されていることを確認しま す。

Macintosh でのユーザ名、ユーザ ID の設定方法

Macintosh プリンタドライバでのユーザ名、ユーザ ID の設定方法です。Mac OS X および Windows プリンタドライバでの設定方法は、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。



- B431dn では、Macintosh でのユーザ名、ユーザ ID の設定方法が「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」に記述された方法と異なります。
- ・ 設定しないで印刷した場合、ユーザ名は空白、ユーザ ID は 0 でログに残ります。
- ・プリントジョブアカウンティングソフトウェアのバージョンアップなどにより、本項の記述と異なる場合があります。

Macintosh PS プリンタドライバ(B431dn のみ)

J1-8.7.1 出力対象: プリンタ 💠

キャンセル プリント

- [ファイル] メニューの [デスクトップのプリント] を選択します。
- ② [プラグイン初期設定] パネルで [プリントタイム・フィルタ] と [ジョブアカウント] にチェック をつけます。



プリンタ: B431 💠

設定の保存



1234

4 [OK] をクリックし、ダイアログを閉じます。



パラレル接続で Windows にセットアップします

動作環境



プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる

Windows 7/Windows 7(64bit版) 日本語版

Windows Vista/Windows Vista(64bit版) 日本語版

Windows Server 2008/Windows Server 2008(64bit版) 日本語版

Windows XP/Windows XP(x64版) 日本語版

Windows Server 2003/Windows Server 2003(x64版) 日本語版

Windows 2000 日本語版



- ・ 日本語以外の OS には対応していません。
- MS-DOS および Windows のコマンドプロンプト/DOS プロンプト では動作しません。



- ・ コンピュータのパラレルポートの BIOS 設定を「ECP」モードに すると、データ転送速度が向上する場合があります。設定方法は コンピュータの製造元にお問い合わせください。
- ・ パラレルケーブルはシールドされたものをお使いください。(最長) 1.8m)

ケーブルを接続します

パラレルケーブルを準備します。

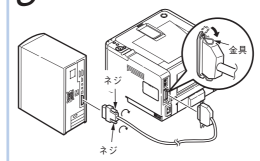


(注・) プリンタケーブルは添付されていません。IEEEstd1284-1994 準拠の 双方向パラレルケーブルを別途用意してください。



ク プリンタとコンピュータの電源を OFF(○)にします。

コンピュータとプリンタを接続します。



- パラレルケーブルをプリン タのパラレルインタフェー スコネクタに差し込み、金 見で固定します。
- 2 パラレルケーブルをコン ピュータのパラレルイン タフェースコネクタに差 し込み、ネジで固定します。

Windows にセットアップします



- ・セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・以下の説明は、Windows 7を例にしています。OS によって画面や操作手順が異なる場合があります。

1

コンピュータの電源を ON(I)にし、Windows を起動します。



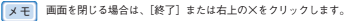
プリンタの電源が ON(I)になっていると、「新しいハードウェアの 追加ウィザード」が表示されます。その場合には、[キャンセル] を クリックし、プリンタの電源を OFF(○)にしてから次に進んでくだ さい。

夕 セットアッププログラムを起動します。

- ●「ソフトウェア CD-ROM」をコンピュータにセットします。 セットアッププログラムが起動します。
- ②「自動再生」が表示されたら、「Setup.exe の実行」をクリックします。
- **③** [ユーザアカウント制御] が表示されたら、「はい] をクリックします。

q プリンタドライバをインストールします。

- ●「モデルの選択」でプリンタの機種名を選択し、[次へ]をクリックします。
- ②「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。



③ [ドライバのインストール] をクリックします。



- ▲ [ローカルプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。
- **⑤** ポートで [LPT1] を選択し、[次へ] をクリックします。
- ⑥ セットアップしたいプリンタの機種名、プリンタドライバの種類を選択し、[次へ]をクリックします。



メモ

- B431dnのドライバには、以下の2種類があります。お使いの環境に合わせて選択します。
 - PS : PostScript フォントや EPS データを含んだ文書の印刷に適しています。

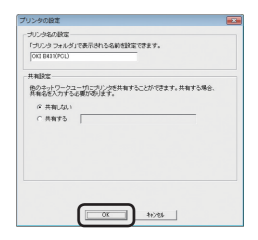
PCL:ビジネス文書に適しています。

- 複数のドライバの種類を選択し、同時にインストールすることができます。
- (注.) B411dn の場合には、プリンタドライバの種類を選択する必要がありません。

⑦ 一覧中のチェックボックスにチェックをつけ、[次へ] をクリックします。プリンタ名の変更や共有設定を行う場合は、[プリンタ名の変更 / 共有設定]をクリックします。



❸ プリンタ名を入力し、[共有しない] を選択し、[OK] をクリックします。



⑤ プリンタドライバがインストールされます。

「Windows セキュリティ」画面が表示されたら、「このドライバをインストール する」をクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003 の場合に、「ハードウェアのインストール」 画面が表示されたら、「続行」をクリックします。

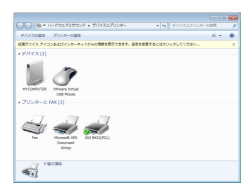
- ●「コンピュータの再起動」画面が表示されたら、[再起動する]を選択し、[完了]をクリックします。Windowsが再起動します。
- ●「インストール完了」画面が表示されたら、「完了」をクリックします。
- № 「スタート」 「デバイスとプリンター」を選択します。

Windows Vista/Windows Server 2008では、[スタート]-[コントロールパネル] [プリンタ] を選択します。

Windows XP では、[スタート]-[コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] - 「プリンタと FAX」を選択します。

Windows Server 2003 では、[スタート] - [プリンタと FAX] を選択します。 Windows 2000 では、「スタート] - 「設定] - [プリンタ] を選択します。

[デバイスとプリンター] または [プリンタ]、[プリンタと FAX] フォルダにアイコンが表示されると、セットアップは終了です。





- Windows 7 では、複数のプリンタドライバをインストールしても、表示されるアイコンは1つです。
- インストールしたプリンタドライバを確認するには、プリンタアイコンを選択し、右クリックで [プリンターのプロパティ] の▶にマウスを合わせます。
- ・ Windows 7 以外をお使いの方は、複数のプリンタドライバをインストールすると、インストールした数の分のアイコンが追加されます。

セットアップがうまくいかないとき

[プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されているが、印刷できない場合

プリンタドライバの印刷先のポートが正しく設定されていません。以下の手順に従って設定を確認します。

● Windows 7/Windows Server 2008 R2では、[スタート] - [デバイスとプリンター] を選択します。

Windows Vista/Windows Server 2008では、[スタート]-[コントロールパネル] [プリンタ] を選択します。

Windows XP では、[スタート] - [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] を選択します。

Windows Server 2003 では、[スタート] - [ブリンタと FAX] を選択します。 Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

- ② プリンタアイコンをマウスの右ボタンでクリックして [プロパティ] (Windows 7以降では「プリンターのプロパティ])を選択します。
- 3 [ポート] タブの [印刷するポート] で、接続先のポートを下記の設定にします。

パラレルケーブルで接続する場合 [LPT1]

パラレル接続でセットアップできないときには

現象	対処方法
コンピュータが双方向パラレルイ ンタフェースをサポートしていませ ん。	双方向パラレルインタフェースをサポートしてい るコンピュータを使用してください。
パラレルケーブルが規格に合って いない可能性があります。	IEEEstd1284-1994 準拠の双方向パラレルケーブ ルを使用してください。
インタフェースが無効になってい ます。	プリンタのメニュー設定で [セントロ] を [ユ ウコウ] にしてください。(「プリンタのユーザメ ニュー一覧」(セットアップ編) 参照)
セットアップ手順が間違っています。	この章の手順に従って、もう一度初めからセット アップしてください。
パラレルケーブルが外れています。	パラレルケーブルを差し込んでください。
パラレルケーブルに問題があります。	予備のパラレルケーブルがあれば取り替えてみて ください。
切替器、バッファ、延長ケーブル などを使用しています。	プリンタとコンピュータを直接接続してみてください。
セットアップの途中で画面に [検索場所の指定]、[場所の指定]が表示されます。	「ソフトウェア CD-ROM」の中のプリンタドライ バのフォルダを指定してください。 例:「E:¥Drivers¥JPN¥PCL」 (ここでは CD-ROM ドライブがE:で、プ リンタドライバが PCL の場合を例にして います。)
セットアップを中断しました。	この章の手順に従って、もう一度初めからセット アップしてください。

索引

索引

В		
	B411 メニューセットアップ	82, 170
	BOOTP	
С		
	Configuration Tool	31
	Cornigaration 1 1001	
D		
	Device Collins	24.22
	Device Setting	*
	DHCP	208
F		
_		
	Email 送信	,
	ESC/P エミュレーションコマンド	293
	EtherTalk	192, 243, 244
I		
	IEEE802.1X	203, 245
	IP Filtering	200 220
	IPv6	*
	Pアドレス	
	P フィルタ	
	IF 24 N/2	200, 220
J		
•		E0 00 000
	Job List	'70, 90, 202
ī		
_		
	LaserWriter8	16

Μ		
	MAC Address Filtering	201
	MAC アドレス	223
	Maintenance	198
	MicrolinePS Utility	80
N		
	Namer	99
	NBT	
	NetBEUI	192
	Network Extension	
	Network Information	
	Network Setting	
	- NIC 設定ツール	
0		
	OHP シート	107
	OKI LPR ユーティリティ	48
Р		
	printer trap	193
	PrintSuperVision MultiPlatform Edition	62
	PS ハーフトーン調整ユーティリティ	76, 84, 158
S		
	Security	199
	SMTP	194, 227
	SNMP	190, 235
	SNMPv3	
	SNTP	202
	SSL/TLS	201, 213

Τ	
	TCP/IP
U	
	UNIX
W	
	Web Driver Installer
あ	
	アクセス制限機能220, 223アップデート272暗号化213
۲١	
	印刷精度290, 291, 292印刷濃度142, 158印刷範囲290, 291, 292
う	
	ウォーターマーク129
え	
	エネルギースター 2 エラー 253
お	
	往復はがき

か		
	課金額	303
	カスタムページ	
بد		
き		
	キャンセル	166
Z		
_		
	高解像度	
	高精細	140
	高調波規制	
	極細線	
	コメント	5°
さ		
C.		
	削除	51, 26
し		
	/ m += \/	
	自動転送	
	自動両面印刷	
	紙幣	
	縮小印刷	
	手動転送	
	手動両面印刷	
	仕様	
	使用許諾契約	
	小冊子	
	省電力モート [*]	
	商標	
	消耗品	
	初期化	
	初期設定	
	諸注意	
	ジョブリスト タブ	70.90

スタンプ印刷129
ステータス52, 68, 73, 88, 93, 252
ストレージデバイスマネージャ
制限事項
製本印刷131
セカンドトレイユニット279
セキュリティ
接続11, 21
設定
セットアップ12, 22, 305
操作パネルのメッセージ252
ダウンロード51, 156
試し印刷
丁合印刷
デスクトッププリンタ13, 23, 25
転送モード
電波障害防止
動作環境10, 20
トナーセーブ155
トレイ自動選択

な		
	内蔵フォント	171
に		
٧.		
	日本国外へ持ち出す	2
ね		
	ネットワーク タブ	70, 90
	ネットワークインタフェース仕様	286
	ネットワーク設定	188
は		
	ハーフトーン調整	158
	はがき	
	パスワード設定	35, 41, 67, 87
	パラレル	287, 305
	パワーセーブ	164
ひ		
	表示言語	180, 183
ふ		
	封筒	102
	フェイスアップスタッカ	102, 107
	フォームオーバーレイ	134
	フォーム	134
	フォントサンプル	288, 289
	複数ページ	114
	フラッシュメモリ	175, 176, 178
	プリンタ情報	41
	プリンタ タブ	69, 89
	プリンタフォント	146
	プリントジョブアカウンティング	
	プリントジョブアカウンティング Lite	75
	プリン ル プニ ゲ ノン	11 00

ほ	
	ポストスクリプトエラー
ま	
	マルチパーパストレイ102, 107
め	
	メール送信機能
‡)	
Ü	文字コード表
Ф	
	有価証券2 ユーティリティ
ょ	
	用紙サイズ変更
6	
	ラベル107
1)	
	リモートプリント
	リンク タブ72, 92
わ	
	ワーニング253

オキページプリンタ B411dn/B431dn

ユーザーズマニュアル(応用編)

発行日 2010 年 4 月 第 2 版 発行者 株式会社 **沖データ**

44615201EE

_{株式会社}**沖データ** お客様相談センター 0120-654-632

(携帯電話からは03-5846-5921)

受付時間 9:00~20:00 月曜日~金曜日 9:00~17:00 土曜日 (但し 祝日を除く)